۱۹۷۲/۳/۲۹ السنة الشائلة ۱۹۷۲/۳/۲۹ تصيدر ك و حميس





ص

# المكرك

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد ف واد إساهيم رسيسا الدكتور بطرس بطرس على الدكتور بطرس بطرس في الدكتور حسين في الدكتورة سعاد ماهسر الدكتورة سعاد ماهسر الدكتور محمد جال الدين الفندى

شفنيق ذهين ملوسون أساظ محمد تك رجا محمود مسعود سكرتيرالتخيد: السية/عصمت محمد أحمد

اللجسنة الفسنية:

صياللة "الجزءالثان"



إن العبوات التي تشتمل على الدواء، توجد على جميع المقاسات والألوان ، من زجاجات، وأنابيب ، وعلب . وكل من هذه العبوات ، تحمل فوقها بيانا بخواص العنصر الذي تحتوى عليه . والواقع أننا نستطيع أن نقرأ فوقها أسهاء الأمراض التي يصلح لها الدواء (دواعي الاستعال) ، والجرعة الواجب تناولها (الجرعة وطريقة الاستعال) ، وأخيرا بيانا بتركيب الدواء نفسه ، أي بيانا بالمواد أو العناصر الفعالة التي يتركب منها .

وأساء هذه المواد كثيرا ما تكون معقدة وغريبة . وتحمل العبوة عادة وزن وحجم كل مادة استخدمت في تركيب الدواء ، وهذه الأوزان في الغالب أوزان متناهية في الصغر ، وتلحق بعبارة «مادة مكملة» ، أي كمية كافية للحصول على وزن معين ، أو حجم معين .

والمادة «المكملة» ليس لها عادة تأثير حيوى (من الناحية البيولوچية) ، أى أنه لا تأثير يذكر لها على الجسم . والغرض الوحيد منها هو احتواؤها الدواء الفعلى، أو العناصر الفعالة مذابة أو ممزوجة . ولما كانت هذه العناصر بكميات ضئيلة يصعب تمييزها بالعين المجردة ، فإن المادة المكملة تساعد على أن يكون للدواء حجم يسهل معه استخدامه ، وهى قد تكون ماء مقطراً ، أو كحولا ، أو نشا ، أو فازلين ... إلخ . وفي الوقت الحاضر ، يجرى استخراج الأدوية الطبيعية من المواد النباتية أو الحيوانية ، وهو ما لم يكن يحدث دائما . فقديما كان من المعروف أن هذا العشب أو ذاك ، يسكن الآلام الجسهانية ، فكان يتم تعاطيه عند الضرورة ، ولم تكن معاملته تزيد على غليه أو نقعه (وهو ما لا يزال يتبع للآن في بعض الأحيان) .

ومنذ أن تقدمت الكيمياء والصيدلة التجريبية ، أصبحت الأعشاب تحلل ، كما سمحت التجارب التي أجريت على الحيوان، باكتشاف المواد المفيدة للجسم، والتي يحتوى عليها نبات بعينه . وعلى ذلك، لم يعد من الضرورى ابتلاع النبات بأكمله ، لاسيا أنه قد يحتوى ، إلى جانب العناصر المفيدة ، على عناصر أخرى ضارة ، بل إن المريض لا يعطى سوى العنصر أو العناصر الفعالة المطلوبة، وذلك بعد استخراجها من النباتات . وقد أمكن تحقيق هذه العملية بالنسبة إلى مئات من النباتات والمهواد المهادية .

و فضلا عن ذلك، فإن الكيمياء الحديثة تستطيع اليوم أن تنتج عناصر فعالة، بدون الالتجاء إلى الكائنات الحية، فقد أمكنها خلقها فى المعمل بوساطة عمليات كيميائية وطبيعية . ولا يقتصر الأمر على ذلك، فإن الكيمياء أمكنها أن تنتج، ليس فقط موادا عضوية صناعيه، مطابقة لتلك التي توجد فى عالمي الحيوان والنبات ، ولكنها أيضاً تمكنت من اكتشاف مواد أخرى جديدة لا توجد فى الطبيعة .

#### تصبيف الأدوية

ملطفة Allopathic (من اليونانية Allos بعنى شيء آخر ، و Allopathic بعنى معاناة ) : وهي أدوية مضادة لطبيعة الضرر ، مثل الثلج في حالات الالتهابات .

منشطة : Analeptic (من اليونانية Analeptikos بعنى يساعد ) : وهي أدوية تعيد القوى ، وتنشط وظائف مختلف أجهزة الجسم ، ولاسيا نشاط القلب وجهاز التنفس . وتستخدم في حالات

نلف اجهزة الجسم ، ولاسيا بشاط القلب وجهاز التنفس . وتستخدم في حالات الضعف الشديد كالإغماء والصدمات ، ومنها الأدرينالين Adrenaline ، والكورامين Coramine . والكافور Camphor . والكافور Analgesic . معنى بدون ، و Algos ، معنى ألم ) : وهى تزيل أو تخفف الألم ، مهما كان مصدره أو كانت طبيعته . و تختلف المواد المستخدمة فيها باختلاف طبيعة الألم ، فهناك الأسييرين فيها باختلاف طبيعة الألم ، فهناك الأسييرين



والنڤراليتين Nevralteine ( ضد الآلام العصبية ) ، والأتروپين Atropine والبنج Jusquiame ( ضد الآلام الناتجة عن التقلصات العصلية ) .

مخدرة Anaesthetic ( من اليونانية An بمعنى بدون ، و Anaesthetic بمعنى إحساس ، و الله كليا، فإذا إحساس ) : وهي مواد دوائية ، تستخدم لإفقاد الإحساس موضعيا أو كليا، فإذا تناولها المريض الذي ستجرى له عملية جراحية ، فإنه لا يشعر بأي ألم ، مشل الكلوروفور مChloroforme ، والإثير Etnylene ، والكوكايين Cocaine ، والإثير

مضادة للحموضة Antiacid : وهى أدوية تزيل الحموضة ، ولاسيا حموضة المعسدة ، مثل بيكربونات الصودا Sodiun Bicabonate ، وكربونات البزموت Bismuth Carbonate ، وماء الجير .

مضادات حيوية Antibiotics ( من اليونانية Anti بمعنى ضد ، و Bios بمعنى حياة ) ، أى أنها ضد الحياة مثل الينسيللين والسلفانيميد Sulfanimide ، وهي

المواد التي تمنع نمو بعض الميكروبات، بأن تخترق خلاياها ، وتعوق إتمام تمثيلها القاعدى . مثل البنسيلين Penicillin ، والسترو يتومايسين- Strep ، والأورومايسين والكلور ومايسين والكلور ومايسين والكلور ومايسين مسروبات والترامايسين مسروبات والترامايسين مسروبات المايسين مسروبات . Terramycin



#### مضأدة للعرق

: Antisudorific

وهى تقلل من إفراز العرق الغزير مئـــل الأتروپين، والأجاريسين Agaricin، وحمض الكافوريك Camphoric Acid .

طاردة للديدان ) من اليونانية Anti بعنى ضد، و Helmins بعنى طاردة للديدان ) وهى تخلص الأمعاء من الديدان والطفيليات (التنيا والإسكارس) ، مثل الكلوروفورم، وبذورالقرع، وزهور الجنتيانا (العشبة المرة)، والزعتر Thymol منابعة للقيء Antiemetic ( من اليونانية Anti بمعنى ضد ، و Emetos بمعنى ضد ، و Emetos بمعنى قد ، و هي توقف القيء ، مثل ماء الكلوروفورم، والمينتول Menthol ، والأتروبين،

والسكوپولامين Scopolamine .



مقاتل عربی

وفى السنة الخامسة للدعوة ، أسلم عمر بن الخطاب ، وكان لإسلامه أثر كبير فى ظهور الإسلام . وقد صحب عمر الرسول بعد إسلامه، فأحسن صحبته ، وبالغ فى نصرته، ووقف حياته على المدافعة عنه ، والذود عن الإسلام . وكان من أشد الناس على الكفار ، وشهد بعض غزواته ، فكان مع الرسول فى بدر ، وأحد ، والخندق ، وبيعة الرضوان، وفى غزوة خيبر ، والفتح ، وغيرها. وكان الرسول يستشيره فى كثير من الأمور ، وكثيرا ما كان عمر يشير على الرسول بالأمر ، فينزل القرآن موافقا لما أشار به . وقد أثر عن الرسول أنه قال : عمر معى وأنا مع عمر ، والحق بعدى مع عمر حيث كان .

يرعى الغنم لأبيه ، ثم احترف التجارة ، وكان يختلف فيها إلى الشام .

وكان عمر عزيز الجانب ، محترما بين قومه ، قوى الشكيمة ، شديدالبأس .

### صهات

كان عمر رضى الله عنه شديدا فى الحق ، وكان قبل أن يسلم أشد القرشيين خطرا على المسلمين . فلما أسلم ، أصبح أشد المسلمين مجاهرة برأيه ، ودفاعا عن هذا الدين . وكان من أقسى المسلمين فى التنكيل بالمشركين ، وإيقاع العقوبة بهم .

وقد بلغ من عدل عمر ، أن كان يحرص على دفع أعطيات المسلمين في مواعيدها ، لا فرق بين عامة وخاصة . ولقد أثر عنه أنه كان يقول : والله لئن بقيت ليأتين الراعي بجبل صنعاء حظه من هذا المال (يعني أموال الفيي ) وهو في مكانه . كما كان لا يعني أي إنسان ، مهما كانت منزلته ، مما يستحقه من العقوبة ، وأنه ما كانت توثر في تصرفاته عواطفه الخاصة و نزعات قلبه . وكان عمر متواضعا برغم هذه الشدة التي عرفت عنه ، وقد ظهر تواضعه في ملبسه ومظهره ، عند ذهابه إلى الشام ، وعند مقابلته الهرمزان قائد جيش الفرس ، الذي قصد إليه في المدينة ، وما كاد يعرفه لبساطة ملبسه ، وعدم اعتداده بنفسه . وكان عمر مع تواضعه يأخذ منه الغضب كل مأخذ ، على من يجترئ على سلطان الله . وكان عمر ورعا ، تقيا ، متقشفا ، لا يخشي في القيام بالواجب لومة لائم . وكان شديد التعلق بالقرآن ، ولم تمنعه شدة حرصه من الوقوف عند أوامره ، ونواهيه ، واحترامه ، من الاجتهاد برأيه ، وإنشاء ما تدعو إليه الضرورة ، وتقتضيه مصلحة الرعية . فإذا ورد نص لم يبق في أحوال الجاعة ما يقتضي تطبيقه ، لم يطبقه ؛ وإذا اقتضت أحوال تأويل النص ، أوله ، حريصا على ملاءمة الحكم لأحوال المجتمع ، مع مطابقته لياسلام .

#### حـــه وســه

كان العرب يرون بلاد الفرس أصعب منالا من بلاد الدولة البيزنطية . فلما اطمأن عمر من ناحبة الروم بعد هزيمتهم فى أجنادين سنة ١٥ ه،وجه همه لغزو الفرس فى العراق ، فبعث رجلا من كبار الصحابة، هو سعد بن أبى وقاص . على رأس جيش التقى مع جيوش يزدجرد ، آخر

لما مرض أبو بكر وأحس بدنو أجسله ، خشى إن هو قبض ولم يعهد بالخلافة إلى أحد يجمع شتات المسلمين ، ويوحد كلمهم ، عاد الاختلاف على الحلافة بين المسلمين سيرته الأولى ، فيتمكن مهم العدو ، فرأى ببعد نظره أن يحتاط لهذا الأمر ، تلافيا للأخطار . ولما وقع اختيار أبي بكر على عمر ، جعل يستشير فيه كل من دخل عليه من الصحابة ، فأثنوا عليه جميعا . ثم دعا أبو بكر عثمان بن عفان ، فأملاه كتاب عهد لعمر بن الخطاب . وهذا نصه :

#### كتاب العهد:

بسم الله الرحمن الرحيم ، هذا ما عهد به أبو بكر خليفة محمد رسول الله صلى الله عليه وسلم ، عند آخر عهده بالدنيا ، وأول عهده بالآخرة ، في الحال التي يؤمن فيها الكافر، ويتني الفاجر ، إني استعملت عليكم عمر بن الخطاب، فإن بر وعدل فذلك علمي به، ورأي فيه ، وإن جار وبدل فلا علم لى بالغيب، والخسير أردت ، ولكل امرئ ما اكتسب « وسيعلم الذين ظلموا أي منقلب ينقلبون » . فلما توفي أبو بكر الصديق سنة ١٩ه ( ٢٣٤م. )، تولى عمر بن الخطاب الخلافة عده .

ملوك الفرس، في العراق عند مدّينة القادسية، ودارت الدائرة على الفرس، فقتل قائدهم رستم، وعدد كبير من جنده، وهرب الباقون، فتبعهم سعد إلى مدينة (جلولاء) سنة ١٦ هـ، وأوقع بهم، وأسر إحدى بنات كسرى، وقتل عددا كبيرا من الفرس. وكان من أثر فتح ( جلولاء) أن اعتنق دهاقين (الفلاليج، والنهرين، وبابل) وغيرهم الإسلام، فأقرهم عمر بن الخطاب على ما بأيديهم من البلاد، ورفع عنهم الجزية.

عند ذلك كتب سعد إلى عمر يبشره بالفتح ، فكتب إليه « قف مكانك ولا تتبعهم ، واقنع بهذا ، واتخذ للمسلمين دار هجرة ، ومدينة يسكنونها ، ولا تجعل بيني وبينهم بحرا » . فاتخذ سعد مدينة الكوفة ، وأسس بها المسجد الجامع ، واختط الناس المنازل بها ، وأصبحت من حواضر المسلمين الهامة .

ثم توغل سعد فى بلاد العراق ، واستولى على المدائن ـ حاضرة بلاد الفرس ، بعد أن حاصرها شهرين ، وغنم العرب منها غنائم كثيرة ، من بينها بساط كسرى . وفر يز دجر د الثالث كسرى الفرس إلى (حلوان)، ومنها إلى (أصبهان ) . ولم يزل العرب يتابعون فتوحهم فى فارس ، حتى استولوا سنة ٢٢ ه على (قم ) و (قاشان ) ، بعد أن استولوا على (نهاوند ) سنة ٢١ ه . ولكن أقدام العرب لم تتوطد فى بلاد الفرس ، حتى تمكنوا من قتل يز دجرد الثالث ، الذى فر إلى خراسان سنة ٣١ ه ، فى خلافة ثالث الخلفاء الراشدين عمان بن عفان . وبموت يزدجرد ، زالت الدولة الساسانية ، وتحققت دعوة الذى بتمزيق ملك الأكاسرة .

### فتح الشام وفلسطاي

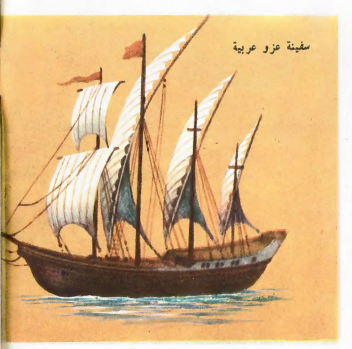
وبينها كان العرب يقاتلون الروم في (اليرهوك)، أتاهم نعي أبي بكر ، وتولى عمر الخلافة ، فاستمر خالد بن الوليد يقود الجيش العربي هناك ، حتى فتح دمشق ، وجري الصلح على يديه ، ثم امتثل بعد ذلك الأمر الخليفة الجديد، وأصبح يحارب تحت إمرة أبي عبيدة ، جنديا من جنو د الإسلام . كذلك طلب مسيحيو بيت المقدس التسليم ، على أن يكون متولى الصلح الخليفة عمر ابن الخطاب ، فرضي عمر ، ورحل إلى ( الجابية ) ، وكتب الأهل إيلياء ( بيت المقدس ) كتابا أشهد فيه قواد المسلمين ، وكذلك جميع ولاة المسلمين في فلسطين . غير أن عمرو بن العاص ظل مع جيشه بفلسطين ، لفضاء على القوة التي كانت لا تزال مع قسطنطين ملك الروم . فلما انسل من قصره خفية هو وأسرته ورحل إلى القسطنطينية ، وعلم الأهلون بهرب ملكهم ، سلبوا لعمرو بن العاص .

وفى سنة ١٨ ه ، أذن الخليفة عمر بن الخطاب لعمرو بن العاص بفتح مصر ، فسار عمرو بجنده مخترقا صحراء سيناء، حتى وصل إلى العريش ، ففتحها سنة ١٨ ه من غير مقاومة ، ثم استولى على (الفرما) ، التي كانت بمثابة مفتاح مصر فى ذلك الوقت . ثم تقدم عمرو حتى وصل إلى بلبيس ، حيث دارت معركة حامية بين المسلمين والروم ، كتب فيها النصر للمسلمين . وبعد استيلاء عمرو على بلبيس ، سار إلى (تندونياس) التى سماها العرب فيا بعد (أم دنين)، ثم سميت (المقس)، حيث هزم الروم هزيمة منكرة ، وتقدم إلى حصن بابليون . وبينا كانت مفاوضات الصلح والهدنة دائرة بين المسلمين وبين المقوقس عظيم القبط ، اتجه بعض جند عمرو شمالا حتى فتحوا مدينة الإسكندرية ، عاصمة مصر فى ذلك الوقت ، عظيم القبط ، اتبه بعض جند عمرو شمالا حتى فتحوا مدينة الإسكندرية ، عاصمة مصر فى ذلك الوقت ،

ولم تقتصر أعمال العرب على الحرب والفتح فحسب ، بل إنهم أعادوا الأمن والنظام إلى البلاد ، وقاموا بإصلاحات عظيمة ، فنظموا الإدارة ، ونصبوا القضاة ، ورسموا خطة جباية الخراج ، وعنوا

عناية كبرى بالأعمال الخاصة بهندسة الرى، من كرى الخلجان، وبناء مقاييس للنيل، وإنشاء الأحواض، والقناطر، والجسور. وكان من أثر هذه الإصلاحات، أن تحسنت حال القبط وزادت ثروتهم.

قتل عمر بن الخطاب على يد غلام المغيرة بن شعبة، فيروز، وكان يلقب أبا لولوئة . قتله بخنجر له رأسان – وضربه ست ضربات، إحداها تحت سرته وهى التى قتلته . وتوفى فى شهر ذى الحجة سنة ٢٣ ه، بعد أن ولى الخلافة عشر سنين وستة أشهر، ومات وهو فى الثالثة والستين من عمره، كما مات النبى وأبو بكر فى هذه السن أيضا .



### ببعيةعتمان

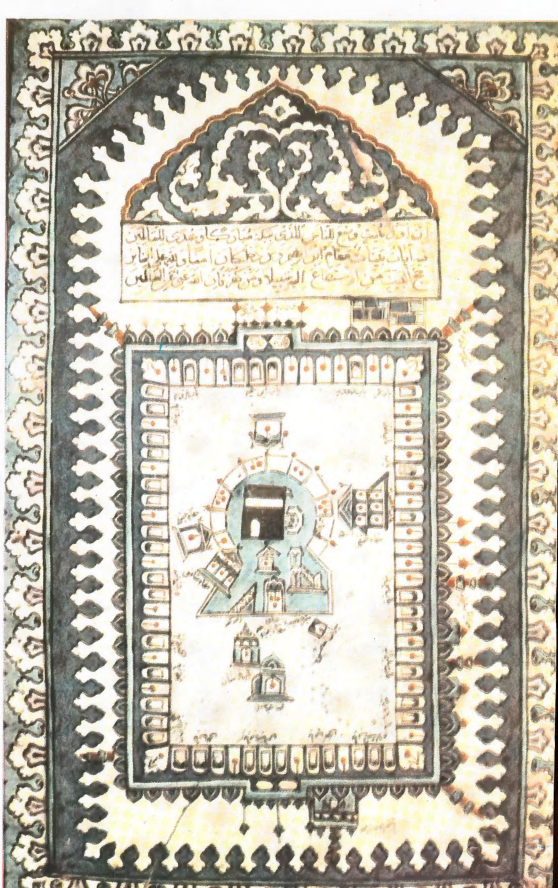
لما طعن عمر بن الخطاب رضى الله عنه ، دخل علية نفر من الصحابة فقالوا له : يا أمير المؤمنين ! لو عهدت عهدا ؟ فقال : عليكم بهؤلاء الرهط الذي مات رسول الله صلى الله عليه وسلم وهو عنهم راض ، وقال فيهم إنهم من أهل الجنة : على بن أبى طالب ، وعثمان بن عفان، وسعد بن أبى وقاص، وعبد الرحمن ابن عوف، والزبير بن العوام، حوارى الرسول، وابن عمته، وطلحة بن عبيد الله، وعبد الله بن عمر ، على ألا يكون له من الأمر شي . فلما مات عمر ، اجتمع الصحابة واختار وا عثمان خليفة لهم، فانقسم المسلمون منذ ذلك اليوم إلى أمويين أتباع عثمان ، وهاشميين أو علويين أتباع عثمان ، وهاشميين أو علويين أتباع الإمام على .

#### عشمان بن عفسان

ولد عمّان بن عفان بن أبي العاص بن أمية بن عبد شمس بن عبد مناف بن قصى الأموى القرشى فى السنة الحامسة بعد ميلاد الرسول بخمس سنين ، وقيل إنه ولد بعد عام الفيل بست سنين . وأمه أروى بنت كريز بن ربيعة بن حبيب بن عبد شمس، وأمها البيضاء بنت عبد المطلب عمة الرسول، وكانت توأمة لعبد الله أبى الرسول.

أسلم عثمان على يدى أبى بكر ، وزوجه الرسول ابنته رقية . فلما آذى مشركو قريش المسلمين ، كان عثمان من أوائل المهاجرين مع زوجته . فلما علم المهاجرون برضاء قريش عن الرسول، عاد عثمان إلى مكة ، وهاجر مع الرسول إلى المدينة ، واشترك فى جميع الغزوات ، إلا غزوة بدر ، لاشتغاله بتمريض زوجته ، التى ماتت

بلاطه من القیشانی تمثل مکة ، وعلیها کتابات قرآنیة من العصر العثمانی



ودفنت فى اليوم الذى انتصر فيه المسلمون، فعده الرسول من البدريين . ثم تزوج ابنة الرسول الثانية أم كلثوم ، ولهذا كان يلقب بذى النورين، لزواجه بابنتى الرسول.

كان عبّان تقيا ورعا ، يصوم الدهر ، ويحج بيت الله كل عام ، طيب النفس ، نتى السريرة ، حليما ، متو اضعا ، رفيقا بالناس . كماكان فى غاية الجود، والكرم ، والسياحة ، والبذل فى القريب والبعيد، فسلك عماله وكثير من أهل عصره طريقته ، وتأسوا به فى فعله . وهو الذى جهز جيش العسرة بالمال ، والإبل ، والأفراس ، واشترى بئر رومة ، وزاد فى مسجد الرسول ، وعوض الناس عن أرضهم التى أدخلها فى المسجد من ماله الخاص .

وكان عبّان غنيا ، ينعم بما ينعم به الأغنياء، فيسكن فى داره التى بناها فى المدينة بالحجر والكلس، وجعل أبو إبها من الساج والسرو. واقتنى الأموال، والجنان، والعيون بالمدينة وغيرها ، وإذا حج ضرب له الفسطاط بمنى . وصفوة القول إن عبّان كان على ما وصف نفسه فى هذه الكلمات : «إن الله بعث محمدا بالحق نبيا ، وكنت ممن استجاب لله ولرسوله ، وآمنت بما بعث به ، ثم هاجرت الهجرتين ، وصحبت رسول الله صلى الله عليه وسلم، ونلت صهر رسول الله ، وبايعته ، فو الله ما عصيته ولا غششته حتى توفاه الله تعالى ، ثم أبو بكر مثله ، ثم عمر ».

#### الفتوحات فيعهدعثمان

لم يقطع استخلاف عثمان سلسلة الفتوحات التي قام بها المسلمون في عهد عمر، فقد فتحت أرمينية ، وأفريقية ، وقبرص، وواصل المسلمون العمل على توطيد نفوذهم في بلاد الفرس، التي انقض بعضها ، فلم يكن بد إذن من أن يعملوا على فتحها، وتوطيد نفوذهم فيها من جديد .

#### فتح أفتريقية

لما ولى مصر عبد الله بن سعد بن أبى سرح سنة ٢٧ ه، فكر فى غزو أفريقية (تونس وليبيا)، واستأذن الحليفة عثمان ، فأذن له ، فسار فى جيش إليها ، وانقطعت أخباره عن مركز الحلافة ، فأرسل عثمان عبد الله بن الزبير فى جماعة لموافاته بأخبار الجند . وكان للخطة التى وضعها عبد الله بن الزبير أثر كبير فى انتصار المسلمين، وفتح أفريقية .

#### موقعسة الصدوارى

وفى سنة ٣٤ه ، نشب القتال بين عبد الله بن سعد وبين الروم ، بقيادة ملكهم قسطنطين ، على مقربة من الإسكندرية . وكان النصر للعرب فى هذه الموقعة التى عرفت بموقعة الصوارى أو ذات الصوارى ، لكثرة صوارى السفن التى اشتركت فى المعركة ، حتى قيل إنه اشترك فيها ألف سفينة ، منها مائتان للمسلمين . وقد ساعدت السفن التى استولى عليها العرب فى هذه الموقعة ، على إنشاء أسطول مصرى ، كان له أثر كبير فى المواقع البحرية التى دارت بين المسلمين والبيز نطيين فى أيام الأمويين .

## مقتلعتمان

أثار عبان بن عفان بسياسة التساهل التي سار عليها في معاملة و لاة الأقاليم ، كر اهة أهل المدينة ، وكثير من أهالي الأمصار الإسلامية ، إذ لم يرض أن يأخذ الناس بأكثر مما فرضه الله تعالى عليهم ، فلم يحجر على كبار الصحابة، ولم يمنعهم منافر وج إلى الولايات، فالتف الناس حولهم ، و افتتنوا بهم ، كما افتتن هؤ لاء الصحابة بما رأوه من ألوان النعم ، ومظاهر الحضارة في البلاد التي خرجوا إليها . وقد انتهت هذه السياسة إلى قيام المسلمين بالفتنة ، التي انتهت بقتله، في أو اخر سنة ٣٥ه ، وتولى على بن أبي طالب ، وابع الحلفاء الراشدين و آخرهم ، الحلافة .

## عاى بن أبى طسالب

#### تسميته وكنيته

على كرم الله وجهه، هو ابن أبى طالب بن عبد المطلب بن هاشم بن عبد مناف . وأمه فاطمة بنت أسد بن هاشم بن عبد مناف ، أول هاشمية ولدت لهاشمى ، وكان على أصغر أبناء أبويه ، وكان اسمه الذي سمته به أمه «حيدرة»، وهو من أسهاء الأسد ، فأحبت أن تحيى فيه اسم أبيها «أسد» ، فدعته بمعناه ، ولم تدعه بلفظه ، ولكن أباه—وقد رأى ابنه قد علا شرفاً بمولده في الكعبة — سماه عليا .

وكان اسم على من الأسهاء النادرة فى الجاهلية كاسم محمد، وأما فى الإسلام فيقول المسعودى : لم يتقلد الحلافه إلى هذا الوقت – وهو سنة اثنتين وثلاثمائة من خلافة المتتى لله العباسى – من اسمه على، إلا على بن أبى طالب، وعلى المكتفى بالله العباسى بن المعتضد العباسى . والإمام على والد الحسن والحسين سبطى الرسول من زوجه فاطمة البتول ، ابنة الرسول .

#### مبضاته

كان على رضوان الله عليه - كما قال واصفوه - ربعة من الرجال ، إلى القصر أقرب،أسمر اللون ، حسن الوجه، واضح البشاشة،أدعج العينين عظيمهما، أذلف الأنف (صغره وقصره)، أصلع ليس فى رأسه شعر إلا من خلفه ، ناتى الحبهة ، كث اللحية طويلها تملأ صدره ، لا يغير شيبه،عريض المنكبين، وكان كبير البطن ، يميل إلى السمنة فى غير إفراط ، عريض الصدر ، كثير شعره ، غليظ العضلات ، عريض الصدر ، كثير شعره ، غليظ العضلات ، يتكفأ فى مشيته على نحو يقارب مشية النبى ، وإذا مشيى إلى الحرب هرول .

#### اسالامه

كان أول ذكر من الناس آمن برسول الله صلى الله عليه الله عليه وسلم، وصدق بما جاءه من عند الله تعالى، على بن أبى طالب، وهو ابن عشرسنين يومئذ. وكان مما أنع الله به عليه ، أنه كان في حجر رسول الله صلى الله عليه وسلم قبل الإسلام.

وكان الإمام على فى جهاده صاحب راية رسول الله ، شهد معه الغزوات كلها ، إلا غزوة تبوك ، استخلفه يومها الرسول على المدينة ، وقد أبلى فى نصرة رسول الله ما لم يبله أحد ، وافتداه بنفسه ليلة الهجرة، فضرب المثل الأعلى فى التضحية والفلاء. وكان الإمام على أفقه أهل عصره فى أمور دينه



ودنياه، فهو القائل: سلوني، فوالله لاتسألوني عن شي إلا أخّبرتكم ــ وسلوني عن كتاب الله ، فوالله ما من آية إلا وأنا أعلم أبليل نزلت أم بنهار ، أم في سهل، أم في جبل

تولى على بن أبى طالب الخلافة سنة ٣٦ هـ ، بعد مقتل عبّان بن عفان ، فهو بذلك رابع الخلفاءالراشدين . وقد اتخذ على أمير المؤمنين.مدينة الكوفة بالعراق ، مقرآ لخلافته ، بدلا من المدينة المنورة التي كانت مقر خلافة سابقيه .

وإذا كان فى المسلمين رجل افتتن به الناس بين مبغض ومحب ، فليس ذلك الرجل إلا عليا . وكان كالمسيح بن مريم ، غلا فى حبه قوم فكفروا ، وأسرف فى بغضه قوم فمرقوا ، وقصد آخرون فحسنت لهم المثوبة ، وطابت الذكرى .

فالغلاة من الخوارج أسرفوا فى النيل منه ، وسُبه على المنابر ، وحكمواً عليــه بالمروق من الدين ، وأعلنوا كفره بقبوله التحكيم بينه وبين معاوية ، وإقامة أبى موسى الأشعرى حكما عنه .

أما الغلاة فى حبه، فهم الروافض، فمنهم من بلغ حبهم إياه درجة العبادة والتقديس. على أن كثيرا من هذه الفرق الغالية قد انقرض، ولم يعــد له وجود، والموجود اليوم من فرق الشيعة هم: الإمامية، والإثنا عشرية، والزيدية. والإسماعيلية. وطوائف الشيعة جميعها تقم شعائر الإسلام، ولا كالف فى شئ من ضروريات الدين الإسلامى.

#### مقسسم

قتل على رضوان الله عليه في شهر رمضان سنة أربعين من الهجرة ، وكان سبب قتله أن ثلاثة من غلاة الحوارج، تآمروا على قتل على ومعاوية وعمرو بن العاص ، ولكن شاء القدر أن يكون الإمام على وحده هو ضحية هـــذه المؤامرة . ودفن الإمام بمدينة النجف ، وظل مشهده سرآ لايعلمـــه إلا أولاده والحواص من شيعته طوال العصر النجف ، أما في العصر العباسي ، فقد دل العلويون على القبر ، وحددوا موضعه، فتهافت الشيعة والسنة على زيارته زرافات ووحدانا .



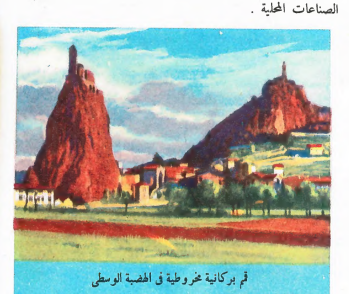
تتمتع فرنسا بموقع جغرافي ممتاز . فرغم أنها تضم جبالا مرتفعة ، إلا أن أكثر من نصف مساحتها لا يزيد ارتفاعه على ٢٠٠ متر فوق سطح البحر . وهذا أمر هام ، فالسهول هي أفضل أماكن الزراعة . وتزرع المحاصيل زراعة واسعة في أحواض الأنهار الثلاثة : السين Seine ، والجارون Garonne ، والرون ساؤن ماؤن ماؤن ماؤن ها المنزروعة من المناخ ، بتنوع في المحاصيل المزروعة من القمح ، والشيلم ، والبطاطس ، والكتان في الشهال ، إلى الكروم ، بل والأرز في الجنوب . ومن ثم فإن فرنسا تزرع فعلا كل ما تحتاج إليه من مواد غذائية .

وفرنسا ذات حظ ، إذ لهما ساحل على كل من المحيط الأطلنطى والبحر المتوسط . وقد أسهم هذا فى زيادة أهمية فرنسا الاقتصادية والسياسية . وفرنسا قطر تجارى كبير ، ومها صناعة صيد أسماك كبيرة ، ولهما عمد كبير من الموانئ ، منها الهماڤر 'Brest ، وبرست Brest ، وبوردو Brest ، ومارسيليا Brest .

وفرنسا بلد جميل ، به مناظر طبيعية متعددة ، يفــد إليها مئات الآلاف من السائحين كل عام .

### الهضبة الوسطى

تضم الهضبة الوسطى «الماسيف سنترال» Massif Central ، ما يقرب من سدس مساحة البلاد، وهي إقليم متوسط الارتفاع . وتختلف الصخور الجيرية التي تتكون منها هضاب الجنوب، اختلافا كبير اعن الصخور البركانية المخروطية ، التي تتكون منها نواة الهضبة في الوسط . وتعملو بعض الفوهات البركانية المخروطية



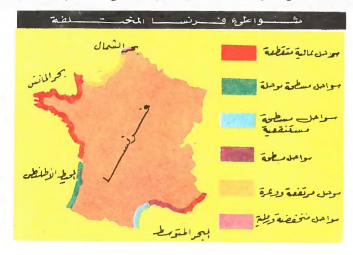
#### أربع سلاسل جيلية

تقع فى جنوب فرنسا وشرقها أربع سلاسل جبلية هى: البرانس Pyrenees بين فرنسا وأسپانيا، والألب Alps ، والجورا Jura ، وهما يكونان الحدود بين فرنسا وبين كل من إيطاليا وسويسرا . وفى الشهال الشرقى جبال قوج Vosges .

البرانس: — تمتد ما يقرب من ٤٠٠ كيلو متر من الشرق إلى الغرب. وترتفع فجأة من حوض أكويتين Aquitaine. ورغم ضيق الجبال، إلا أنها تصنع حاجزا منيعا بين فرنسا وجاراتها، إذ لا يقطعها إلا عدد قليل من الممرات. وقممها التي تعلو فوق مستوى نمو الأشجار تغطيها الخشائش، أو هي صخور جرداء. وأعلى قممها هي ڤينيال Vignemale ( ٣٦٠٩ أمتار).

الألب الفرنسية: \_ تمتد من بحيرة چنيڤ حتى خليج السباع وهذه الجبال شاهقة الارتفاع ، وبها واحدة من أعلى قمم أوروپا ، مون بلان Mont Blanc ( ٥٢٦٠ مترا ) ، الذي يتبع نصفه الغربي فرنسا ، بينها يعتبر نصفه الشرقي أرضا إيطالية . وتسقط الثلوج غزيرة في فصل الشتاء على هذه الجبال ، وهي مكان محبب لمزاولة رياضة الانزلاق على الجليد . ويغطى القمم العليا جليد دائم ، وبها كثير من الثلاجات Glaciers (الأنهار الجليدية ) .

الچورا: — يبلغ طولها نحو ۲۹۰ كيلو مترا، وعرضها أكثر من ٨٠ كيلو مترا. وتتكون أجزاؤها الشرقية من طبقات التوائية، وبها عدد من الخوانق العميقة. أما الجزء الهضبي في الغرب، فهو غير



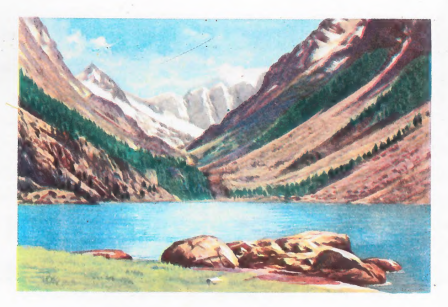
خصب وقليل السكان . وأعلى قممها ، قمة الثلج Crêt de la Neige خصب الثلام مترا ) . ( ١٨٨٤ مترا ) .

الڤوج: \_ تتكون غالبا من الصخور البللورية ، وتغطى بعض أجزائها الشهالية، الصخور الجيرية . والڤوج منطقة مرتفعة ، يبلغ طولها ١٦٠ كيلو مترا . وقممها مستديرة ، بعكس قمم الألب أو الپرانس . وأعلى هذه القمم هي هوهنيك Hohneck (١٤٨٨ مترا) .

#### السواحل المخ شلفة

تنوع السواحل الفرنسية البالغ طولها ٢٩٩٢ كيلو مترا تنوعا كبيرا . فعلى الأطلنطي ، تطل سواحل بريتاني الصخرية الكثيرة الحلجان والجزر الساحلية . وجنوبي اللوار ، ممتد السواحل المنخفضة الرملية ، حيث المستنقعات والبحيرات الساحلية ( اللاجونات Ragoons المألوفة ) . أما سواحل نورمانديا ، فهي جروف طباشيرية مرتفعة . وساحل الأطلنطي معرض لحركة المد والجزر ، ومن ثم كان يمتاز بالشواطئ التي تنحدر إلى البحر انحدارا هينا . ويغطي المد مسافة ١٦ كيلو مترا كل ست ساعات ، ثم ينحسر عنها بسرعة ، وأحيانا دون ما توقع ، وذلك في خليج سانت ميشيل St Michel (أو خليج سانت مالو St Malo) . وعلى طول ساحل البحر المتوسط ، لا تكاد توجد حركة مد . ويستخرج وعلى طول ساحل البحر المتوسط ، لا تكاد توجد حركة مد . ويستخرج

وعلى طول ساحل البحر المتوسط، لا تُكَاد توجد حركة مدّ. ويستخرج الملح بكميات كبيرة من لاجونات الغرب، حيث السواحل منخفضة كثيرة



بحيرة جاوب ( ١٩٣٠ مترا ) ، ويرى جبل ڤينيمال في المؤخرة

المستنقعات أما إلى الشرق من دلتا الرون، فالساحل صخرى غير منتظم، مثل ساحل بريتانى . وأهم الموانئ هى دنكرك Dunkirk ، وكاليه Calais على بحر الشمال، والهافو وشربورج Cherbourg على بحر المانش، وبرست ونانت Nantes وبوردو على المحيط الأطلنطى ، ومارسيليا وطولون Toulon على البحر المتوسط .

ويقع إلى الغرب من الهضبة الوسطى حوضان رئيسيان ، ففي الشمال حوض پاريس ، الذي يصرفه نهر السين . ويغطى خس مساحة فرنسا ، ويتكون من سلسلة من الصخور الرسوبية المتدرجة في الارتفاع ، مما يعطى شكل الحوض المنفتح على البحر . وتقع وسط هذا الحوض مدينة باريس Paris عاصمة فرنسا . وإلى الجنوب يوجد حوض أكويتين ، وهو أصغر من حوض پاريس بقليل، وأكثر منه انبساطا . ويصرفه نهر الجارون والدوردوني Dordogne .

#### اربعية انهساركسيرى

بفرنسا أنهار كبرى كثيرة مثل أى قطر أوروبي . وهذه الأنهار تنبع من وسط فرنسا ، وتصب فى كل اتجاه نحو السواحل . وقليل منها ما يصلح للملاحة بحالته الطبيعية ، وغم أن القنوات الصناعية حسنت مجاريها ، ولاسما فى المناطق الصناعية .

نهر السن : يبلغ طوله ٧٧٠ كيلو مترا ، يعج بأكبر حــركة ملاحة فى الأنهــار الفرنسية . وتصل مياه المد داخل مصبه حتى روان Rouen ، وهو صالح للملاحة حتى منطقة پاريس الصناعية الكبرى ، حيث تحــده الأرصفة الملاحية والمصانع . وهناك حركة كبيرة للملاحة تصل پاريس من الرون ، وهذه تصل پاريس عن طريق السين الأعلى ، وقناة برجانديا .

نهر اللوار: ( ۱۰۰۰ كيلو متر ) هو أطول أنهار فرنسا ، ولكنه قليل الملاحـة بالقياس للسين . وتمتلىء منابعه بالمـاء ، عندما تسقط أمتار الشتاء الغزيرة ، أو عندما تذوب الثلوج فى الربيع . وعندئذ يحمل النهر كميات كبيرة من المـاء ، وكميات

ضخمة من الرمال التي يغص بها مجراه، مما يجعل الملاحة خطرة . أما فى الصيف، فيهبط منسوب المـاء كثيرا.

نهر الجارون: ( ٦٤٣،٢ كيلو متر ) لا يستخدم كذلك كثيرا للملاحة. فهو معرض مثل نهر اللوار لفيضانات الشتاء المرتفعة،التي تحمل معها كميات ضخمة من المواد الصخرية ، مكونة سدودا وحواجز تعترض مجرى النهر .



ساحل كوت دازور على البحر المتوسط

نهر الرون : ( ٨٠٨ كيلو مترات ) ويجرى من منابعـــه فى سويسرا إلى البحر . ولكن يعيبه أمران، جريان غير منتظم، وسرعة انحدار تجعل الملاحة بعكس المجرى صعبة . وتعانى مخارج النهر فى الدلتا من الإطماء . وتزرع الأرض المستنقعية حول الدلتا أرزا .

# المصوافئ النهرسة

كان المـاء دائمًا هو حاجة الإنسان الأولى . ولا يزال كذلك ، فلولا المـاء لمتنــا عطشا ، وكانت هذه أيضا حالنا منذ آلاف السنين ، عندما سكن أول إنسان الغابات والسهول القديمة . فالناس يحتاجون إلى المــاء للشرب . ومن ثم كان من الطبيعي أن تقم القبائل قراها قرب الأنهار . ولابد أنها لاحظت أشياء كثيرة عن الماء ، ومن أهم هذه الملاحظات ، أن الخشب يطفو على الماء . وعندئذ لم يمض وقت طويل، لكي يضع الإنسان ملاحظته هذه موضع الاستفادة العملية .

كانت القوارب الأولى عبارة عن أرماث أو كتل طافية من الخشب . ثم بعد ذلك تعلم الإنسان استخدام الآلات في عمل تجويف بجذوع الأشجار ، وأنتج بهذه الوسيلة أول قارب مستطيل ، وكانت هذه أول خطوة في الطريق لإنشاء عابرات المحيط الضخمة . وكانت السفن الأولى تستخدم للسفر والمواصلات ، ثم استخدمت بعد ذلك لنقـــل التجارة . واستخدمت الأنهار والبحيرات في داخل القارات . ومع تقسدم التجارة ، بنيت سفن أكثر ، وأخيرا أنشئت موانئ داخلية ، حيث يمكن تفريغ السفن وتحميلها بالبضائع ، أو إصلاحها مما عسى أن يكون نالها من عطب .

وقد ازداد حجم الموانئ النهرية مع مرور الزمن ، حتى إن بعضها أصبح ينافس الموانئ البحرية . ويوجد فى أوروپا، بأنهارها وقنواتها العديدة، عدد من أكبر الموانئ النهرية فى العالم.

الموانئ الاصرية الداخلية

شيدت بعض موانى العالم الكبري عد

المصبات النهرية الخليجية ، التي تتعرض للمد مصب التيمس Thames ، وفي ألمانيا ، تقع هامبورج Hamburg على نهر الإلب Elbe وفى الولايات المتحدة ، شيد ميناء نيويورك New York عند مصب نهر هدسون New York وشيدت ميناء بوينس أيريس Buenos Aires بالأر چنتين على نهر پلات Plate ، حيث دارت الموقعة البحرية السكبيرة ضم جراف سپى Graf Spee (الألمانية) عام ١٩٣٩. و لكن هذه الموانئ قريبة جدا من البحر ، حيث لا نستطيع أن نسميها تماما موانى نهرية . وتقطع أوروپا طولا وعرضا أنهار كبيرة عديدة، صالحة للملاحة آلاف الأميال ، ومن ثم كانت بها بعض الموانئ الهامة . وقد حفرت شبكة من القنوات تربط الأنهار بعضها ببعض ، قبل أن يتقدم إنشاء الطرق الحديثة ، أو تمد السكك الحديدية . وفي الغرب ، تتركز هذه القنوات حسول نهر الراين Rhine ، وفي الشرق حول نهر الدانوب Danube . و تقطع هولند وبلچيكا شبكة من القنوات تتصل

وتمخر السفن النهرية هذه الطرق المائية داخل أوروپا ليلا ونهارا .

شلدت Scheldt وميز Meuse



أهم الموانئ النهرية ، هي بطبيعة الحال التي تقع على ضفاف الأنهار ، حيث الملاحة سهلة ، وحيث التجارة نشطة . وتقع بعض هذه الموانئ عند التقاء الأنهار الكبرى .

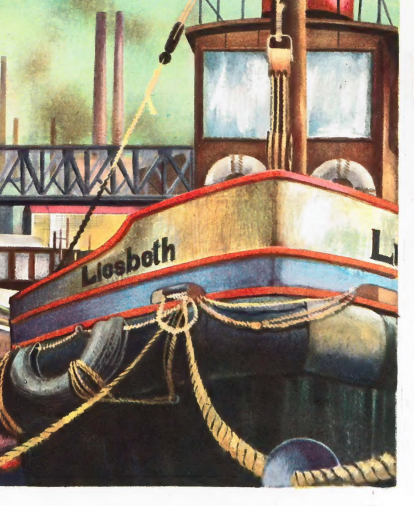
إن نهر الراين هو أكثر أنهار وطرق العمالم المائية ازدهارا ، إذ لا يعادله نهر آخر في أورويا ، من حيث كثافة الملاحة كل عام ، ومن تم لا تعترينا الدهشة ، إذا وجدنا أكبر الموانئ النهرية تقع على هذا النهر .

وكولونيا Cologne ، مثل للمدينة التي نمت بنمو تجارة الراين . وهي تقع على الضفة اليسرى للنهر في مجراه الألماني ، وكانت أحد مراكز التَجَارَةُ الهَامَةُ فِي أُورُوبًا خَلالُ العَصُورُ الوسطى، تَفْدُ إِلَيْهَا السَّلَعُ مثلُ الصَّوف والأسماك من الأراضي الواطئة . لكي يستبدل بها الحرير والتوابل القادمة من الشرق . ومع استخراج الفحم من حقول الرور Ruhr في القرن التاسع عشر ، وما نجم عن ذلك من نمو الصَّناعة الثقيلة بالقرب منها ، أصبحت كولونيا مدينة صناعية ، رابع مدينة في ألمـانيا ، وثالثة الموانئ الكبرى بها ، تمتد على طول نهر الراين ، وتستطيع السفن المحيطية الصغرى أن تصل إليها .

وحيث يلتقي نهر نيكر Neckar بنهر الراين، تقع مدينة مانهايم Mannheim ، وهي مدينة تعرف أساسا بحديدها وصلبها ، لأنها تقع أيضا بالقربمن حقول فحم الرور . وتقع مدينة لود ڤجشافن Ludwigshafen على الجانب الآخر من تلاقي هذين النهرين.









📤 ميناء دويزبرج على الجانب الألمسانى لنهر الراين ، واحدة من أهم الموانئ النهرية في أوروپا ، وبها ٤٣٫٧ كيلومتر من الأرصفة

تعدنانكنج Nanking ،

. الشهير Yangtze Kiang

وتستطيع هذه المدينة التي

كانت عاصمة للصين عدة

وتقع أحد الموانئ النهرية الكبرى في العالم أيضا على نهر الراين ، وهي دويزبوج Duisburg ، عند التقاء الراين بنهر آخر كبير ، هو الرور . ورغم أن الرومان استقروا في هذا المكان من قبل ، إلا أن نمو دويزبرج يرجع إلى قربها من حقول فحم الرور . وقِد تعرضت للغارات الجوية الشديدة أثناء الحرب العالمية الثانية ، شأنها شأن باقى الموانئ النهرية الصناعية على الراين . ولكن منذ ذلك الوقت ، أعيد بناء أرصفتها البالغ طولها ٤٣,٢ كيلو متر من جديك. وكانت معظم حركة الملاحة تتم على الراين في بادئ عهدها كميناء. وكان الفحم يجمع من المناجم في الرور ، ويرسل إلى روتردام Rotterdam شمالا ، و إلى بازل Basle جنوبا ، وكأنت خامات المعادن اللازمة لصناعة الحديد والصلب النامية ، تصعد من روتردام ، ثم توزع بالسكك الحديدية إلى مدن الرور المختلفة .

ومن الموانئ النهرية الكبيرة أيضا في أوروپا **درسدن** Dresden وستراسبورج Strasbourg . ولقد كانت درسدن التي تقع في ألمانيا الشرقية مركز ا هاما للمواصلات، لأنها تقع على نهر الإلب Elbe . وكانت السفن حتى حمولة ٧٥٠ طنا تستطيع أن تبحر فيه . كَمَّا أنها مشهورة بالخزف والصيني ، وهي أيضًا مركز صناعة السجائر الألمــانية، وتتمتع بشهرة خاصة في صناعة الآلات البصرية وآلات التصوير .

وتَعتبر ستراسبورج أكبر ميناء مائى داخلي في فرنسا ، وتقع على نهر إل ١١١١ ، وكانت دائمًا حتى منذ العصور الوسطى ميناء نهرية . وتربطها الآن شبكة من القنوات ببحر الشمال وبحر المانش،بل والبحر المتوسط . والمدينة بحكم موقعها في حوض الراين، سوق تجارية لعديد من البضائع ، وتحمل إليها الحبوب للطحن فوق صنادل تصعد نهر الراين . وتقـــوم الصناعات الهندسية في ستراسبورج ، وتحتل مكانا كبيرا ، وهي تصــدر السلع المصنوعة من معادن ويوتاس الألزاس بالسفن النهرية .

أحدالموانئ النهرية الكبرى فى آسيا،وتقع على بعد ۲۰۸ کیلو مترات من مصبنهر يانجتسي كيانج

صندل يعبر ميناء كولونيا البديع

مرات ، أن تستقبل السفن متوسطة الحجم ، وتستطيع السفن حتى حمولة . ١٠٠٠ طن ، أن تبحر فيه مسافة ١٢٢٢,٤ كيلو متر حتى مدينة إيشانج Ichang .

#### أمريكا الشمالية

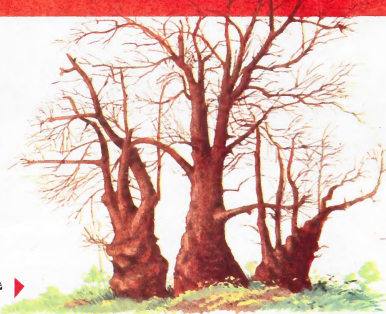
إن أكبر نهرين في أمريكا الشهالية هما المسيسيي والميسوري Missouri . وتقع ميناء سان لويس St Louis على بعد ١٦ كيلو مترا من التقائهما . وسان لويس مركز نشط للتجارة ،ولاتزال إحدى أسواق الفراء الرئيسية في العـالم . وهي تبعد عن مدينة نيوأورليانز New Orleans حيث يصب المسيسيي ، مسافة ١٨٤٠ كيلو مترا .

ومدينة بورتلاند Portland على نهر كولومبيا Columbia في أوريجون، ميناء نهرية هامة في الولايات المتحدة.وتستطيع السفن البحرية الكبيرة أن ترسو على أرصفتها ، رغم أنها تبعد عن البحر مسافة ١٥٧ كيلومترا من مصب النهر . وتخرج السفن منْ پور تلاند محملة بالأخشاب، والقمح ، والدقيق ، والفاكهة ، والخضروات . أما السفن القادمة ، فتحمل البن ، والسكر ، والموز .

#### أمربيكا الجنوسة

وصلت التجارة إلى قلب أمريكا الجنوبية ، رغم سلاسل الجبال العالية ، والأحراج الكثيفة ، والغابات المتشابكة . ويتغلغل نهر الأمازون Amazon عميقا حتى وسط البرازيل ، وهو صالح للملاحة مسافة طويلة جدا . ورغم أن ميناء مناعوس Manaus النهرية تبعد عن مصب النهر مسافة ١٦٠٠ كيلومتر ، فإن السفن المحيطية تستطيع الوصول إليها . وتقع مناءوس على نهر نيجرو Negro ، على بعد ١٦ كيلومتر ا من نقطة التقائه بنهر الأمازون، وكانت محطة أمامية صغيرة، قبل از دهار تجارة المطاط في القرن التاسع عشر. وهي الآن نقطة تجميع منتجات حوض الأمازون الأعلى ، وتحمل السفن التي تصل إليها المطاط ، والبندق ، والخشب ، والكاكاو ، والفواكه .

آما روزاريو Rosario ، فهي ميناء نهرية على نهر پارانا Paranaí في الأرچنتين . وهي ثانية مــدن الأرچنتين ، وثانية الموانئ النهرية بعد بوينس أيريس . وتستطيع أن تصل إليها السفن حتى حمولة ••••• طن . وأهم ما تصدره روزاريو ، القمح ، وبذر الكتان ، والذرة ، واللحـوم المجمدة ، والصوف ، وجلود الماشية .



يقال إن شجرة البلوط Oak تنمو في مائة عام، وتزدهر في مائة أخرى ، ثم تأخذ مائة ثالثة كي تموت . وهذا الوقت يبدو طويلا جدا ، إذا قورن بالمدة التي نتوقع أن نحياها ، ولكنه ليس مبالغا فيه . وتعتبر أشجار البلوط صالحة للاقتطاع Felling ، بعد حوالي ١٥٠ إلى ٢٠٠ سنة . وبعد هذه الممدة ، يصبح نموها بطيئا جدا . وتغدو أكثر عرضة للإصابة بالفطريات Fungi . وكثيرا ما تنجو شجرة البلوط من الإصابة بالفطريات والأمراض الأخرى ، فتعيش أكثر من ٢٠٠٠ عام . وشجرة الطقوس ٢٠٠ هي الأخرى ، تعيش في ظروف استثنائية مدة ٣٠٠٠ سنة . ويعتقد أن أشجار السيكويا Seguoias ، أشجار كاليفورنيا الضخمة ، يعيش بعضها أكثر من ٤٠٠٠ سنة .

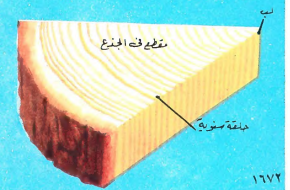
شجرة الكستناء هذه الكائنة عند سفح جبل إطنة بجزيرة صقلية ، يعتقد أن عمرها ١٠٠٠ سنة

#### الأشينانية

كثير منا يعرفون الأشنات Lichens ، وهي نباتات تشبه الحزاز Moss-like ، ذات لون أخضر رمادي أو أصفر ، وتعيش على الأشجار والصخور . وقليل من الناس فقط ، هم الذين يدركون أن الأشنات من أطول النباتات عمر الرقعة Patch الواحدة ، أو « نبات » من الأشن ينمو بشئ من السرعة مدة ١٠ سنوات تقريبا ، ثم ينمو بعد ذلك بطيئا جدا إلى مالا نهاية . والأشنات التي تعيش على الأشجار عمرها محدود ، بطبيعة الحال ، بعمر الشجرة . أما التي تعيش على الصخور ، وخاصة في الأجواء الباردة ، فقد تعيش مئات ، وربما آلاف السنين . ويمكن استخدام حجم الأشنة مئات ، وربما آلاف السنين . ويمكن استخدام حجم الأشنة كدلالة على عمر التماثيل الحجرية القديمة .

#### كيف تعرون عمر الشجرة

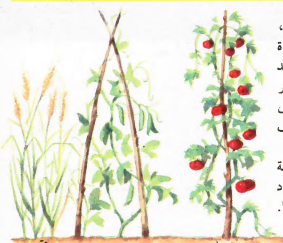
تعتمد الطريقة المستعملة للاستدلال على عمر الأشجار ، على طريقة نمو الجذع . فالشجرة عندما تنمو ، يستمر تسكوين الخشب فيها بوساطة طبقة الكمبيوم Cambium (طبقة من نسيج خلوى) ، الموجودة تحت القلف مباشرة . ويكون الخشب الذي يتكون في الخريف والشتاء كثيفا ، أما الذي يتكون في الربيع والصيف فيكون مساميا Porous ، ذا أوعية Vessels أو أنابيب Tubes مفتوحة . وتظهر هذه الطبقات المتبادلة أو أنابيب Tubes كحلقات Rings أو دوائر Circles ، إذا قطع الجذع قطعا مستعرضا . وإذا عددت هذه الحلقات ، أمكنك معرفة عدد السنين التي عاشتها الشجرة . وأول الحلقات في التكوين ، هي التي تحيط باللب Pith في الوسط .



#### السنسباتات القصيرة العسمر

تعيش النباتات العشبية ، فترة قصيرة أى التى ليس لها ساق خشبية ، فترة قصيرة فقط . ومن بينها بعض النباتات التى نعتمد عليها كغذاء . فالقمح مثلا ، لا يعيش أكثر من ثمانية أو تسعة أشهر ، فإذا زرع فى الحريف ، نضجت الحبوب فى الصيف التالى ، ثم يجف النبات ويموت .

وتعرف مثل هذه النباتات بالحولية Annuals ومنها الطاطم، والبازلاء، وعباد الشمس Sunflower ، التي نزرعها في حداثقنا.



السنباتات السشنائية الحسول والمعسمرة

النباتات الثنائية الحـول Biennial ، نباتات عشبية ، تعطى أوراقا فى الموسم الأول من النمو ، ثم تزهر فى الموسم الثانى ، وتموت بعد ذلك . ومن الأمثلة الشائعة نبات المنثور Wallflower ، وقفاز الثعلب Foxglove ، والخطمية Hollyhock ( أما فى مصر فهـى حولية ) .

أما النباتات التي تستمر في الحياة والتزهير بضعة سنوات ، فتسمى بالنباتات المعمرة المعمرة وأغلبها أشجار وشجيرات Shrubs ، ذات سيقان خشبية و Woody ، إلا أنه توجد نباتات عشبية معمرة كذلك ، تظل حية لأنها تختزن الغذاء تحت الأرض . والأجزاء التي فوق الأرض ، تذبل وتموت عادة في الخريف ، وتبقي ساق أرضية ، منتفخة بالغذاء المخزون (النشا Starch عادة) ، حية طيلة الشتاء ، لتمكن النبات من استعادة نموه في الربيع . وتسمى مثل هذه السيقان بالريزومات Rhizomes ، والأبصال Bulbs ، والكورمات Corms أنواع خاصة من الريزومات .

#### بعض الاشتجار التى تعمر طوسلا ومدى ماف د تعمر

	ي الافتاد عصار :	مسرحوبيار ومد	بعدار الاستادار التاي
٠٠٨ إلى ٠٠٠٠ سنة	الـــدبق حوالي	٠٠٠ ع سنة	السيكوبا الضخمة حوالى
۰ ۰ ۳ سنة	اللاركس حوالي	٠٠٠ سنة	الطقــوس حوالي
۰ ۰ ۳ سنة	الصنوبر الأسكتلندي حوالي	٠٠٠ ٧ سنة	الـــكستناء حوالي
٠ ٢ ٩ سنة	الپتولا حوالی	• • ۲ ا سنة	الأرز اللبنانى حوالى
	١٥٠٠ إلى ١٥٠٠ سنة	البلــوط حوالي	

# سية ال السيان السياتا سي

إن كل ما يحتاجه النبات لكى يعيش ، هو الأوراق والجذور ؛ ولكن لوكانت النباتات للم يقان خوش بكلها لا تمتلك غير الأوراق والجذور فقط ، لأصبحت الأرض مغطاة بكية هائلة من الأوراق والجذور فقط ، لأصبحت الأرض مغطاة بكية هائلة من الأوراق وأنصال Blades الحشائش المتشابكة . ولكى تحصل النباتات على حيز تعيش فيه ، وتنمو دون قيود ، ولكى تحصل أيضا على كفايتها من الضوء والهواء ، فقد حاولت أن تنمو بعيدا عن التربة ، وترفع أوراقها بقدر ما يمكن . ولكى تفعل ذلك ، نجدها قد صنعت لنفسها عمودا Column يحمل في نهايته الأوراق ، وهذه هي ساق النبات .



والجذوع Trunks سيقان خشبية ، ذات تفرعات عادة كما فى أغلب الأشجار ، والشجيرات Shrubs ( مثل شجر البلوط ) ، والزان Beech ، والتنوب Fir ، والتفاح ) ، ولكنها تكون أحيانا غير متفرعة ، كما فى النخيل .

والأعواد Stalks عبارة عن الأنابيب القوية الصلبة للقمح ، والشعير ، والجودار Rye ، والسيقان الصلدة للنباتات العشبية . Cabbages عبارة عن الأماكن الجافة تختزن Herbaceous مثل زهرة الربيع Daisy ، والكرنب Cabbages . وبعض سيقان النباتات التي تعيش في الأماكن الجافة تختزن



الماء ، منها الصبار Cactus ، واليوفوربيا Euphorbia ، والأجاف Agave ، وغيرها من النباتات العصيرية (اللحمية Fleshy). وقد تكون السيقان Stems ضخمة جدا ، وطويلة كجذوع الكافور Eucalyptus ، والسيكويا Stems ، أو ضعيفة بحيث لا تقوى على الوقوف وحدها دون دعامة . وهي حينئذ قد تزحف على الأرض ، كما تفعل سيقان الشليك ، أو قد تصلب نفسها بوساطة محاليق Tendrils ، وهي عبارة عن سيقان أو أوراق تحورت كي تمكنها من أداء ذلك ، وتشتمل النباتات ذات الحوالق على البازلاء Peas والحمص Vetch . والنباتات الأخرى ، توفع نفسها بالتفاف Twining سيقانها حول النباتات الأخرى ، ومنها النباتات المتسلقة Lianas في الغابات الاستوائية .

سيقان تحت أرضية Underground Stems : كثير من النباتات لها سيقان تحت الأرض . وتبدو هذه السيقان الغريبة كما لوكانت جذورا ، ولكنها ليست كذلك . وهي تختزن الغذاء الذي يصنع في الأوراق ، والذي يستعمل في الربيع في تغذية السيقان الجديدة . ومن أمثلة هذه السيقان تحت الأرضية ما يلي :

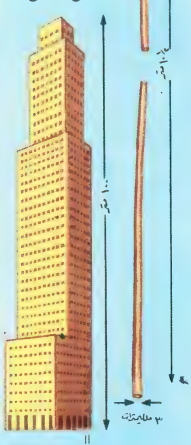


الأبصال Bulbs ،سيقان قصيرة جدا، الدرنات Tubers ،سيقان تنتفخ تحت تلتف حولها وتحميها أوراق. شبه حرشفية الأرض ، وتختزن المواد الغذائيسة . Scale-like ، تحتوى على مواد غذائية ، التي هي أساسا السكر ، والنشا ، والماء . ومن أمثلة النباتات الدرنية البطاطس ومن أمثلة النباتات الدرنية البطاطس . Dahlia . والتيوليب Tulip . والداليا .

الريزومات Rhizomes ، سيقان الريزومات الريزومات الأرض المرض المواد الغذائيــة طويلة نوعا ، وتوجد تحت الأرض روالنشا ، والماء . مباشرة . وهي تنمو أفقية . وبعض الدرنية البطاطس نباتات الأيرس Irises وزنبقة الوادى . Lily-of-the-valley

تركيب الساق عود عود عود مداد المعان ماله المون مله المباتات لها ساق كالأنبوبة الجوفاء . وهي ذات مرونة أكبر ، بالنسبة لحجمها ، ومقاومة أكبر

بعض النباتات لها ساق كالأنبوبة الجوفاء. وهى ذات مرونة أكبر ، بالنسبة لحجمها ، ومقاومة أكبر من الإنسان. وقديكونارتفاع الإنسان. وقديكونارتفاع ناطحة السحاب Skyscraper بقدر عرضها عند القاعدة ، أما ساق القمح، فيتر اوح



قطرهابين٣-هملليمترات، ويبلغ طولها حوالي الم الم متر ، أي أن ارتفاعها يزيد على سمكها عند القاعدة بحوالي ...

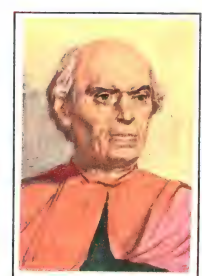
1777



دو ناتيللو و برو نلليسكي ، يبديان إعجابهما بقو سقسطنطين The Arch of Constantine أثناء زيار تهمالر ومالدر اسة الفن الكلاسيكي. ويبدو إلى اليمين مبي الكو لوزيوم Colosseum

كان أهل روما ، يراقبون في اهتمام متزايد ، تلك الهواية الفريدة للصائغين الشابين برونلليسكي Brunelleschi ودوناتيللو Donatello ، فقــــــد بلغ انشغالهما بأمر المباني في روما القديمة ، حدا جعلهما يحفران أحيانا حول المباني حتى الأساس ، حتى لقد بدأ أهل روما يطلَقون عليهما اسم : « الباحثان عن الكنوز » . وبينما كان الصَّديق الأصغر دوناتيللو يصنع رسوما لكل طنف « إفريز Frieze » أو تمثال عرض له ، فإن برونلليسكي ذهب يدرس كيف شيدكل مبني صادفه أمامه ، فكان يقيس سمك الجدران ، وحجم أحجار القرميد ، وكان يلاحظ كيفية انطباق اللوحات الحجرية أو الرحامية بعضها مع بعض ، وكان طول الوقت يدون ملاحظات ورسوما لا نهاية لها ، مسجلاكل حجر في روما القديمة تقريبا .

كان العام هو عام ١٤٠٢ ـ بداية لحركة عظمي سميت النهضة The Renaissance وفيها بدأ الناس يهتمون اهتماما عميقا بالغا بالفن فى بلاد الإغريق وفى روما . وبغية دراسة هذا الفن ، غادر دوناتيللو وبرونلليسكي مدينة فلورنسا Florence قاصدين روما . والواقع أن برونلليسكي غدا بوحي من إلهام هذه الزيارة ، واحدا من أوائل الرجيل وتاربيخ حياته ماثلا هناك .



بلا انقطاع ، لكي يحل المشكلات التي يواجهها ، مثل كيف يتعين عليه أن يصمم واجهة مبني ، أو كيف يعمل على توزيع ثقل سقف ، أو كيف يشيد عمودا بسرعة وأمان في نفس الوقت . لقد كان ، فوق هذا كله ، شغوفا بفنه . وهناك قصة مؤداها ، أنه سمع ذات يوم في فلورنسا صديقه دوناتيللو يتكلم نیلیپو برونللیسکی ( ۱۳۷۷ – ۱۶۶۹ ) عن ناووس ( تابوت حجری ) رومانی

قيل إن برو نلليسكى كان أقرب إلى

الدمامة وضآلة الجسم ، بيد أن نشاطه

وحماسته لعمله ، وثُقْته بنفسه ، كانت

هائلة . وكان يضطلع بالمهام العسيرة

أو شبه المستحيلة ، فلا يرتاح حتى

يتمها .كان يدرس ، ويرسم ، ويفكر

من فوره ، سيرا على قدميه ، إلى حيث شاهد هذه الأعجوبة من أعاجيب الفن الكلاسيكي ، ثم عاد في النهاية ومعه رسم لها ، قدمه إلى دوناتيللو ، بين دهشته ولد فيليپو برونلليسكي في فلورنسا عام ١٣٧٧ في أسرة موسرة . وكان واللم موثقًا ، وحين رأى أن الفتي فيليبو أكثر اهتماما بالتصميم والرسم منه بالوثائق القضائية ، عهد به إلى نقابة الصائغين . وهنا لم يكن متاحا لفيليهو أن يتعلم فقط فن الاشتغال بالمعادن والأحجار الكريمة ، ولكن كذلك بفنون التشكيل ، ونحت التماثيل، والرسم بالألوان . وقد تتلمذ في عام ١٣٩٨ على يدى أحد الصّاغة ، وفي عام ١٤٠٤، أصبح صائغا مؤهلا .

وفي عام ١٤٠١،أعلن عن مسابقة لتصميم البوابات البرونزية لبيت المعمودية في فلورنساً . فاشترك بروناليسكي في هذه المسابقة ، ولكن عندما تقرر تفضيل تصميم لورنزو چيبرتى على تصميمه ، قرر برونلليسكى أن يدخل مجالا يبز فيه كافةً المنافسين . وهكذا قصد إلى روما لدراسة فن المعار . فكان ذلك نقطة التحولُ فی تاریخ حیاته .

عجيب ، شاهده في كورتونا Cortona . فما كان من برونلليسكي إلا أن قصد

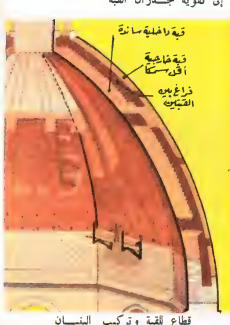
لقد ترك لنا برونلليسكي ، كثال ، عملا واحدا جديرا بالتنويه : هو تمثـــال « المصلوب » محفورا على الخشب . إن القصة التي تروى كيف تأتَّى له أن يحفر هذا

> التمثال، تدلنا مرة أخرى على بعض طباعه . فقد حدث ذات يوم ، أن دوناتيللو وهو عندئذ فتى يناهز الخامسة عشرة ، أرى صديقه تمثالا للمصلوب نحته هو بنفسه . فقال له برونللیسکی فیما یروی مثبطا : « إنك وضعت فلاحا على الصليب » . فساء هذا الرد الجارح دوناتيللو إساءة بالغة ، فتحداه أن يصنع هو أحسن منه . وكانت النتيجة صنع تمثال « المصلوب» الجميل ، المعلق الآن في كاتدرائية سانتا ماريا نوڤيللا Santa Maria Novella في فلو رنسا .

ولابد أن برونلليسكى قام بعد زيارته الأولى لروما بعدة زيارات أخرى لهـا ، استنادا إلى معرفته التفصيلية بالأساليب التكنيكية التي استخدمها مهندسو المعار في روما القديمة . وكانت ثمة مشكلة معينة على وجه الحصوص، استغرقت كل عنايته: تلك . A Dome or Cupola هي مشكلة تشييد القبة كان يعرف أن المكلفين بتنفيذ كاتدرائية سانتا ماریا دیل فیوری فی فلورنسا، لن یلبثوا أن يتجهوا إلى البحث عن جواب لمشكلة كيفية بناء القبة الضخمة إتماما للمبنى . فعقك برونلليسكي عزمه على أن يكون هو ، وهو وحده ، الذي يتكفل بحل هذه المشكلة ، وأن يستأثر هو وحده بالشرف. وأخذ برو نلليسكي، وهذا المطمح ماثل أمامه ، يدرس بتفصيل كبير قبة الپانثيون The Pantheon في روما ، وهي رائعة من روائع آثار العصور القديمة . وقد استطاع بطريقة ما ، أن يرقى إلى سطح القبة ، ويفحص تضليعها Ribbing ، والكيفية التي تعاشقت بها الأحجار معسا Dovetailed ، حتى تكاد تسند نفسها بنفسها . ثم أخذ يجرى حسابا فوق حساب،



إن وصوتر تيب أحجار القر ميدو فقاللنظام الروماني القديم ، و هو شبيه بعظم سمكة الرنجة ، قد أدى إلى تقوية جدران ألقبة



قطاع للقبة وتركيب البنيان القرميةي من الداخل



🔺 برو نلليسكي يشرف على تشييد برج المنور Lantern ، وقذ اختار بنفسه لوحاته من مرمر كارارا Carrara الأبيض

ومن قبة الپانثيون الوحيدة ، استنبط التصميم الذي يريده . قسة كاشدرائية فلورنسا

إن كاتدرائية فلورنسا التي بدأ العمل فيها عام ١٢٩٦، كانت من تصميم أرنولفو دى كامبيو ، Arnolfo di Cambio ، ولكن قبته انهارت . وكانت المُشكلة هي المساحة المترامية التي لابد أن تكون القبة غطاء كافيا لهـا ، والبالغ ﴿ ١٣٨ قدم من جانب إلى جانب . وقد أقيمت قباب أصغر،تسندها سقالات ودعامات للمركز ( ألواح خشبية مقوسة،تحمل ثقل البناء إلى أن يتم ) . وفي حالة هذه الكاتدرائية بالذات ، كانت الألواح الخشبية المطلوبة من الضخَّامة بحيث كاد يستحيل قيامها .

وحينها سئل بر و نلليسكي لإبداء مشورته ، اقترح تشييد قبة بدون دعامات وقتية . وقد قوبل رأيه بالسخرية ، وجعل الناس يهزأونَ منه في الشوارع وكأنه مجنون . و في عام ١٤١٨،أعلن عن مسابقة لتصميم القبة . وسرعان ما عكف برونلليسكي على العمل في نموذج من القرميد . وكانت القبة التي فكر فيها قبة مزدوجة : قبة داخلية أكثر سمكا وقوة ، وقبة أقل سمكا من الخارج ، ويفصل بين القبتين فراغ قدره ٣ أقدام و ٨ بوصات ، مع ربط القبتين معــــا بأكتاف داعمة Buttresses ، وبرشمة معدنية Metal-riveting

وقدكان نموذج برونلليسكي أفضل إلى حدكبير، ولكن المنفذين ظلوا مع ذلك مترددين ، ثم توصَّلوا إلى حل وسط هو تكليف چيبرتى وبرونلليسكي بالعمُّل معا على قدم المساواة . لكن لم يرق هذا لبرونلليسكي على الإطلاق . فإن چيبرتى لم يكن فقط منافسا بغيضا ، بل كان أيضا نحاتا لا يعرف شيئا عن فنون البناء .

> وهكذا حدث ذات يوم ، في وقت كانتفيه عملية البناء تمر بمرحلة دقيقة ، أن لزم برونلليسكي بيته بدعوي أنه مريض ، وأحال العمال إلى چيبرتى لتلقى التعلمات منه . وهنا فهم المشرفون الحقيقة أخيرا،وجعلوا برونلليسكي ( مديرا ورئيس مشروع البناء بأكمله ) .

> لقد كانت قبة الكاتدرائية ، رائعة هذا المهندس المعارى ، ولكنه لم يعش لكي يراها تتم . فعندما توفى عام ١٤٤٦ ، كان منور برج القبة الذي يتوجها، لا يزال في دور البناء .



اعمال سروسليسكي

ترتفع كاتدرائية فلورنسا ، مقوسة فى اتجاه نقطة واحدة ، وهى بهذا الوصف قوطية Gothic الطرأز ، لكي تتوافق وتنسجم مع بقية البناء . ولكنها في بساطتها أقرب كثيراً إلى عصر النهضة . وهي ليست مثقلة بالزخارف، وإنما تبين فقط التصميم الأساسي ، والأضلاع وهي ترتفع صوب منور البرج لدى القمة . على أنه لـكي يتسي

دراسة برونلليسكي كمهندس معماري في عصر النهضة ، فلابد لنا من استعراض أعماله الأخرى . فني عام ١٤٢٩، صمر رواقا معمداً Portico لمدخـــل مستشفى اللقطاء ، وكان أثراً كلاسيكيا تماما . وفي نفس العمام ، تولى إعادة تصميم كنيسة سان لورنزو San Lorenzo ، وما يعرف فيها باسم ( غرفة المقدسات القدعة ) ، كما أنه كان مسئولا من كنيسة سانتو سپيريتو Santo Spirito ، وعن كثير من بيسوت الأسر الكبيرة في فلورنسا ، التي كانت تعده المهندس المعماري العصرى للطبقات العليا في ذلك العهد . ولكن ربما كان في كنيسة بازى Pazzi ذات القبة الصغيرة ، ما يهي لنا أن نرى إلى أي مدي كان تشربه لروح عصر البضة .





وبعد مضى نصف قرن ، انقسمت دولة پولند على نفسها ، وترك الأمر لبولسلاڤ الثالث ( ١١٠٢ – ١١٣٨ ) ، ليستعيد سلطانها الحائل . وكانت حروبه صليبية فى الواقع ، موجهة أساسا ضد پوميرانيا Pomerania ، التي مازالت تسكنها قبائل ساحلية متخلفة ووثنية . وفى وصيته ، حاول بولسلاڤ أن يضع حدا للمنازعات المستمرة على العرش ، بتقسيم پولند إلى أربع إمارات : سيلسيا Silesia ، ومازو ڤيا Mazovia ، ويولند الكبرى Greater Poland ، وساندوميرز Sandomierz ، مانحا إمارة لكل من أبنائه .

لم تكن تتكون أمة متميزة قبل محاولة بوهيميا وألمانيا ، امتصاص « الإمارات الأربع ». فالنبلاء الهولنديون كانوا يثير ون الشغب داخل الدولة ، وكانوا يملكون معظم ثروة البلاد ، لكنهم أبوا مساندة الأمراء ، ونتج عن ذلك تشجيع الغزو الأجنبي . وأخيرا رضخ بولسلاف الرابع ( ١١٤٦ – ١١٧٣ ) للإمبراطور بارباروسا Barbarossa ، واستحوذت الإمبراطورية الرومانية المقدسة على پوميرانيا والسلاف الغربيين ، بينها أصبح أمراء أسرة پياست جميعا من الألمان . وزاد الطين بلة في عام ١٧٤١ ، عندما غزا المغول Mongols الدولة ، وهزم



هنرى الثانى نائب الملك على سليسيا ، وقتل فى المعركة . ولم يعد المغول الكرة ، لكنهم خلفوا الخراب والممار وراءهم ، حتى إن پولند ضعفت ، ولم تعد قادرة على منع العدوان الخارجي .

#### وشرسان المشيوبشون

دخل فرسان التيوتون Teutonic Knights آنذاك تاريخ پولند ، تلك الطبقة التي أسسها ساكسون ألبرت Saxon Albert عام ١٩٠١م. ، برعاية البابا إينوسنت الثالث. وقد كون الفرسان دولة إقطاعية صليبية ، يحكمها ألماني من الأعيان . وتحالف الأمير الپولندي كونراد المازوقي مع الرئيس الأعظم للطبقة ، وأعانهم على قهر بروسيا Prussia. وكانت الخطوة التالية ، تحويل الروس الأرثوذكس عن عقيدتهم ، لكن نتيجتها كانت الفشل . وفي عام ١٧٤١، قلب الرئيس الأعظم فجأة ظهر المجن ليهز م الپولنديين في معركة ليجنتز Liegnitz ، التي اشتعلت ضد المغول . وفي نفس الوقت ، دبر أمير پومير يللين Pomerellen (جزء من پوميرانيا) هجوما على طبقة الفرسان ،

## وارسو : نصب على هيئة فارس ، أقيم تُذكارا لچان سوبيسكى

# تاربيخ پولىند

كان تأثير يولند على تاريخ أوروپا الوسطى ضئيلا حتى منتصف القرن العاشر الميلادى ؛ فلقد أضنى الموقع الجغرافى على البلاد عزلة غير عادية ، وكان سكانها الأقدمون قبائل سلافية Slavs، امتد مستقرهم من جبال الكرپات إلى البحر البلطى . ولقد عاش هؤلاء الناس فى ظروف بدائية : فالزراعة قليلة ، ولذلك كانوا يعتمدون فى حياتهم على القنص وصيد السمك .

## المسلولك المنسلاحون

كان الأمير ميسزكو Mieszko، أول حاكم يسترعى انتباهه ضعف البلاد وتخلفها ، وفي عام ٩٦٣، بدأ يوسع حدوده . وكان أبوه حاكما فلاحا يدعى پياست Piast ، أطلق اسمه على الأسرة المالكة التى ازدهر حكمها حتى عام ١٣٧٠، وكذلك كان ميسزكو هو أول من أدخل المسيحية إلى پولند .

وكان ابنه بولسلاف الأول Boleslav I ( ١٠٢٥ – ٩٩٢ ) أول ملوك پولند ، هو الذي بني صرح المملكة القوية . وكان هدفه الرئيسي الانتصار على السلاڤيين الغربيين ، في منافسة صريحة مع ألمانيا ، إلا أنه لم يكن في مقدوره السيطرة المستمرة على بوهيميا مع ألمانيا ، ومع ذلك نجح في الاستيلاء على كييڤ Kiev ، ومع ذلك نجح في الاستيلاء على كييڤ Kiev، و پراغ



بنصر حاسم على الأتراك الذين غزوا ﭘﻮﻟﻨﺪ

بعد إثارة الپروسيين الساخطين ليثوروا على السادة الألمان . وبعد سلسلة أخرى من المعارك ، وخاصة مع ليتوانيا Lithuania ، هجرت طبقة الفرسان مثلها العليا الصليبية الأصلية ، وأعملت في الهولنديين تقتيلا .

وظلت پولند تقبل المهاجرين فترة طويلة ، وكانت مجموعات الرهبان آنذاك تفد على المدن والقرى . ومن بين ماصنعه هؤلاء الوافدون ، أن علموا الناس كيف يستخدمون الحراث ، وكيف يستصلحون الأراضى . كذلك بدأ عدد السكان في الازدياد ، وأخيرا بدا أن فترة من الازدهار في الطريق . لكن آخر ورثة أسرة پياست اختارته المنية عام ١٣٧٠ ، وأصبح مستقبل پولند مرة أخرى في الميزان .

ولحسن الحظ ، دفعت الكراهية العامة لفرسان التيوتون ، أشراف اليولنديين لتتويج الأميرة چادڤيجا ملكة عام ١٣٨٤ ، ثم رتبوا أمر زواجها من چاچييللو Jadwiga ، دوق ليتوانيا الأعظم . وعن طريق هذا الزواج ، اتحد البلدان في سياسة خارجية واحدة ، بالرغم من وجود حكومة منفصلة لكل منهما . وأخيرا أحرز الاتحاد الجديد نصرا على الفرسان عام ١٤١٠ ، ثم بدأ التوسع في أورو يا الوسطى .

وخلال القرنين الخامس عشر والسادس عشر ، امتدت الممتلكات الپولندية من البحر البلطى إلى البحر الأسود ، واعتبر ملك پولند أقوى سلطانا فى أوروپا . إلا أنه ظل لپولند عدد من الأعداء الأقوياء . ولم تكن لتوانيا الپولندية قد اتخذت موقف الاتحاد الكامل ، حتى تم اتحاد لوبلين Union of Lublin عام ١٥١٠ ، الذى تبعته أعظم فترات الحضارة الپولندية ، التى تأثرت بالنهضة فى إيطاليا تأثيرا عظما .

وفى ذلك الحين ،شيدت جامعة كرا كوڤ Cracow ، وكان كو پر نيكوس Copernicus الفلكى الشهير أحد طلابها . واستمرت هذه الفترة من الازدهار النسبى ، حتى موت آخر أسرة چاچييللو سنة ١٥٧٢ .

وبعد ذلك التاريخ، أصبحت پولند جمهورية يختار حكامها بالانتخاب. ولقد وجدت القوى الأجنبية أنه من اليسير عليها تنصيب أمرائها حكاما للدولة، وورطوها في حروب أدت أخيرا لانحلال الدولة. ولم يكن في الإمكان أي إصلاح، فالنبلاء لا يرغبون في ازدياد سلطة الملك، وقد رفضوا الاشتراك بالرجال أو بالمال لحماية پولند من روسيا، وتركيا، والسويد.

وكان ثمة نصر واحد آخــر للدولة الضعيفة ، أحرزه القائد العظيم چان سوبيسكى Jan Sobieski ضد الأتراك سنة ١٦٧٣ . ولكن پولند غدت بعد موته ساحة لمعارك پطرس الأكبر الروسي ، وشارل الثاني عشر السويدى . وبقدوم عام ١٧٣٣، احتلت

معظم أراضى پولند . ووضع دستور عام ۱۷۹۱ الجديد، الذى أدى إلى اَنقسامين آخرين . ولقد أبدت پولند المقاومة بقيادة قادة مثل تاديوس كوسكيوسكو Taddeus Kosciusko ، وبالرغم من فقدها لنفوذها فى أوروپا ، إلا أن الشعب لم ينس أبدا ماضيه المجيد .

وكان ناپليونهو الشخصالتالى الذى تدخل فى پولند، ليقلبالأمور رأسا على عقب. وفى نهاية الحروب ، كون الإمبراطور مملكة پولندية صغيرة يحكمها قيصر روسيا ، بينما تحكم روسيا أيضا بعض الأراضى المتبقية ، وتحكم پروسيا والنمسا أراضى أخرى .

واشتعلت ثورة فاشلة فى القرن التاسع عشر ، تلاها الصراع لاستعادة ما فقد من ثروة ، ولتقوية وحدة پولند . وكانت ثمة حركة ثقافية ثانية ، حاولت إلى حد ما بعث ذكريات الماضى المجيد . وكان شوپان Chopin بين المحاربين المنافحين فى سبيل

التحرير والاستقلال، بالرغم من نفيه وعمله من پاريس. ولم يعد فيقدرة البولندين تحدى أعداءهم، لكنهم لم يفقدوا الأمل أبدا.

#### الجمهورية الجديلة

انحل أخيرا ،خلال الحرب العالمية الأولى، التحالف الروسى الألمانى ، الذى دمر وحدة پولند القومية ، وغدت حرة فى آخسر الأمر . ولقد حاولت الجمهورية البولندية الجديدة تجنب القتال ، لكن كلا من ستالين وهتلر غزا البلاد عام ١٩٣٩ ، وبذلك انقسمت مرة أخرى . وقد بذل البولنديون ما فى استطاعتهم لصد المحجوم ، وتحالفت روسيا معهم البولنديون ما فى استطاعتهم لصد فتلر . ومنذ ١٩٥٦ ، اصبحت پولند دولة شيوعية ذا ميادة ، بينها وبين الاتحاد السوڤيتي تحالف وطيد



# السيدول والساعة الدوساوسة



لاحظ الشاب جاليليو أن ذبذبات الثريا، تتم دائما في فتر ات زمنية متساوية ، مع أن سعمًا تتناقص تدريجًا

منذ حوالى ۴۷۰ عاما ، كان يعيش فى پيزا Pisa شاب موهوب يدعى جاليليو جاليلى Galileo Galilei . كان مقدرا له أن يصبح ، بعد زمن وجيز ، واحدا من أعظم علماء البشرية . ويروى أنه فى ذات يوم كان حاضرا القداس فى الكاتدرائية ، عندما استرعت انتباهه ثريا مدلاة بسلسلة طويلة من أحد عقود المبنى ، غير بعيدة عنه . كانت الثريا قد أخذت تتحرك وتتذبذب فى بطء جيئة ورواحا . وعندما أخذ يراقب هذه الحركة بمزيد من الانتباه ، لاحظ أن الذبذبات كانت فى بداية الأمر واسعة ، ثم أخذت سعتها تتناقص تدريجا وتضعف ، وأن الأزمنة التي كانت تستغوقها الذبذبات ، كلها متساوية .

وعندما قام جاليليو باستكمال ملاحظاته بالتجربة ، لاحظ أن جميع الأثقال المتأرجحة (الرفاصات)، إذا كانت أطوالها متساوية ، وأوزانها متساوية ، فإنها تؤدى ذبذبات متساوية الزمن .

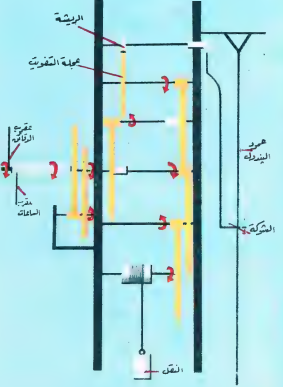
لقد ظل الإنسان عبر القرون يتخيل العديد من الطرق لقياس الزمن . فكانت هناك المزولة الشمسية ، والساعة الرملية ، والساعات المائية ، وكلها أجهزة تدل على مهارة مبتكريها ، ولكنها لم تكن علية بالقدر الكافى ، كما كانت تفتقر إلى الدقة . وفى القرنين الرابع عشر والخامس عشر ، ظهرت أولى الساعات الآلية ذات الأجراس ، ثم تلتها ساعات الجيب . ولكنها أيضا كانت تعوزها الدقة ، وكان من الضرورى ضبطها باستمرار ، ثم كان اكتشاف قوانين الذبذبة (الپندول) ، التي سمحت باستكمال الدقة التي كانت تفتقر إليها . وكان المولندى كريستيان هيجنز الدقة التي كانت تفتقر إليها . وكان المولندى كريستيان هيجنز الندقانين على الساعة ذات البندول .

## الأجرزاء الأساسية في الساعة



يبين الرسم الأجزاء الرئيسية للهندول المستخدم في الساعة . إن الثقــل يقوم بإدارة العجلة المسننة ( عجلة التفويت ) ، ومن فوقها تتذبذب قطعــة صغيرة معقوفة الشكل ، تسمى الريشة ، مزودة بخطاف في كل من طرفيها . وعلى فتر ات قصيرة ، لا تتحرك بسرعة أكبر من اللازم ، بتأثير الثقل. وترى من الرسم أن الخطاف الأيمن للريشة، يقوم بتعشيقها في أسنان العجلة ، وعندئذ تتوقف هذه الأحيرة لحظة ، غير أن الثقل يستمر في أداء عمله ، ويضطر العجالة إلى رفع الخطاف الذي كان يحتجزها ، وعندئذ يرتفع الخطاف ، وهو بهذه الحركة يسحب معه عمود الپندول ، الذي يتصل به بوساطة شوكة صغيرة . وبعد أن تتحرر عجلــة التفويت بهذه الطريقة ، تدور الحظة قصسيرة ، ولكنها كافية فقط لتحريك سنة واحدة ، ذلك لأن الخطاف الأيسر ينخفض عند ذلك ويعترضها . وهكذا تتكرر العملية . وفي أثناء ذلك ، يستمر اليندول في ذبذبته مشــدوداً بفعل الريشة ، وكل ذبدبة لها نفس الطول الزمني، مادام الطول و الكتلة يُظلان ثابتين . والعجلة المسننة تدور في حركة

# تروس الساعمة ذات البندول



قطع رأسى

إن القوة المحركة التي يولدها الثقل (ث)، تنتقل بوساطة عدد من العجلات، متصلة الواحدة بالأخرى، إلى عجلة التفويت. فإذا كانت هذه الأخيرة غير مقيدة، فإن القوة المحركة المشار إليها تزول في خلال بضع دقائق، وذلك نتيجة قيامها بإدارة التروس كلها بحركة سريعة قيامها بإدارة التروس كلها بحركة سريعة (مجموعة التروس). غير أن سرعتها، لحسن الحظ، تكون مقيدة بوساطة الريشة المتصلة بالهندول،

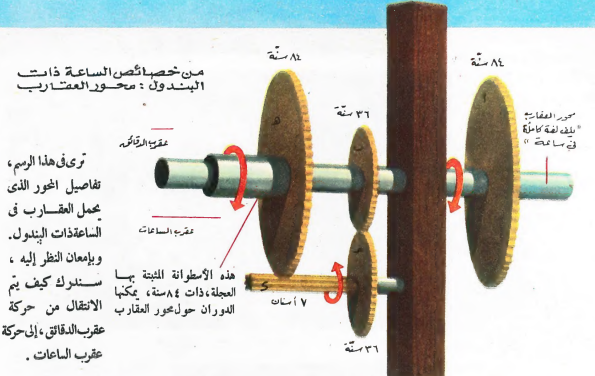
يبين لنا هذا الرسم، التروس الخاصة بالساعة

منتظمة ، بتر دد ثابت دائما .

ذات اليندو ل ..

وتروس الساعات مركبة ومحسوبة، بحيث أن عقرب الدقائق يؤدى دورة كل ساعة . ويتوقف هذا على سرعة حركة الذبذبة في جهاز التنظيم ، وعلى ختلف الاتصالات بين التروس بعضها ببعض .

ويختلف طول مدة الذبذبة تبعا لطول عمود الپندول (طول الپندول الذي يدق الثواني ٩٩ سم). والاتصال بين مختلف البروس، يختلف حسب عدد الأسنان. فإذا فرضنا أن هناك عجلتين مسننتين ، بإحداهما ٣ أسنان ، وبالثانية ٩٠ سنة ، في الوقت الذي تقوم فيه العجلة الثانية بدورة كاملة ، تقوم العجلة الأولى بعشر دورات ، أو بعبارة أخرى ٩٠ ÷ ٣.



بدورة كاملة في ساعة . العجلة ذات ٣٦ سنة (ب) تقوم بدو رة كاملة في ساعة (الأنها مثبتة على نفس المحور كالعجلة ا). العجلة ذات ٣٦ سنة ( ج ) تقوم بدورة كاملة في ساعة ( لأن لها نفس عدد الأسنان التي للعجلة ب ) .

العجلة ذات ١٨سنة (١) تقوم

العجلة ذات ٧ أسنان ( د ) تقوم بدورة كاملة في ساعة ( لأنها مثبتة على نفس المحور كالعجلة ج).

العجلة ذات ٨٤ سنة ( ه ) تقوم بدورة كاملة في ١٢ ساعة (لأن ١٤÷٧ = ١٢) فهي أذن تدور ببط أقل مقدار ١٢ مرة).

من الواضح أن ساعات الجيب وساعات المعصم ليس لهـا « ثقل » ولا پندول . وتتوافر لهـا القوة المحركة اللازمة ، عن طريق مولد من نوع آخر : ذلك هو الزنبرك . ولما كان هذا الأخير مشدودا ، فإنه يجمع طاقة كافية لإدارة التروس ، في فترة زمنية

ويتكون الجهاز المنظم في هذه الساعات،من الرقاص اللولبي ، الذي احترعه العالم كريستيان هيجنر Christian Huygens ، الذي سبق له أن استخدم البندول في الساعة .

والرقاص اللولبي عبارة عن حدافة (عجلة) صغيرة ، ثقيلة الوزن ، وبدون أسنان . ومحوره مثبت من أحد جانبيه بزنبرك لولمي ، ومثبت من الناحية الأخرى بنقطة ثابتة . وتدور الحدافة من الأمام إلى الخلف ، يصحبها الزنبرك الذي يلتف وينفرد من حولها . ويتحرك الرقاص بوساطة عجلة التفويت،التي تساعده على الذبذبة عن طريق الريشة . والرقاص هو الآخــر ، عن طريق ذبذباته ، يجعل العجلة تدور بانتظام . والواقع أن ذبذبات اللولب ، مثلها مثل ذبذبات البندول ، تتم في فترات زمنية متساوية .



#### خمس فتواعديجب التباعها للمحافظة عسلى ساعتك

- ١ املأها مرة في اليوم ، وفي نفس الموعد دائما .
- ٧ بالنسبة لساعة الجيب ، اتركها في وضع رأسي أثناء الليل ، أي لا تضعها فوق المنضدة بل علقها .
  - ٣ نظف ( امسح ) الساعة مرة على الأقل كل سنة .
    - عليها ضد الرطوبة و الأتربة .
  - لا تماأها مطلقا أمام نافذة مفتوحة في الجو البارد.

## أجسزاء الساعية وعمسلها

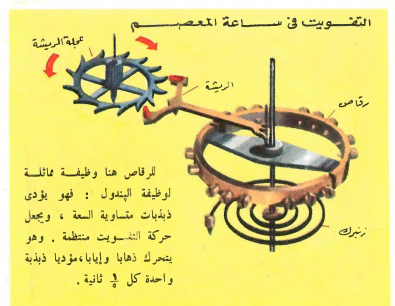
الساعة آلة صغيرة كاملة ، تشتمل على الأجزاء الآتية : المحرك : يولد الطاقة اللازمة لتحريك مختلف أجزاء الساعة . و هو قد يكون ثقلا أو زمبركا ، أو طاقة كهربية . الميناء والعقارب: تساعد على قراءة مقياس الزمن .

التفويت (العجلة والريشة): وهي تعمل عـلى تنظيم الطاقة المحركة ، بتحويلها إلى سلسلة من الحركات الصغيرة

( وهي مانعبر عنه بالتكات )

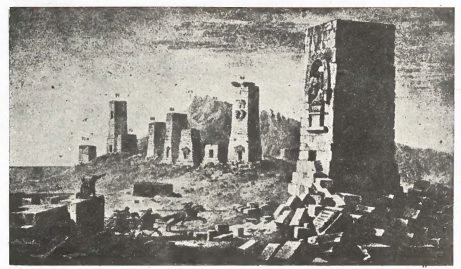
المنظم: ويضمن المساواة المطلقة بين الحركات الصغيرة لجهاز التفويت . و تؤدى هذه الوظيفة بو ساطة يندول أو رقاص ، تكون أطوال (سعة) ذبذباته متساوية .





ترى في هذا الرسم،

# أذيتنة مسلك تدمسر وزوجه الزبياء



« Bossert من « کتاب Abossert »

#### ملديشة لتندمس

تقع تدمر على رأس مثلث صحراوى ، ساقاه حدود العراق في الشرق ، ومشارف الشام في الغرب ، وقاعــدته شمالي جزيرة العرب . وتبعد مدينة تدمر ۱۵۰ میلاعن دمشق ، و نحو مائة ميل من حمص ، وهي منبسطة تحيط بها جبال تفصل بينها وبين البادية ، ومن ثم أصبحت محط رحال القوافل منذ القرنالسادس قبل الميلاد ، تفد عليها قوافل اليمن التجارية من الجنوب ، ومنها توزع شرقا إلى العراق ، وغربا إلى الشام ، وشمالا إلى آسيا الصغرى . على أن تدمر لم تنشط تجاريا إلا بعد سقوط بطرا، في أوائل القرن الثاني للميلاد، فتحولت الطرق إلها، وأخذت ترتقي ، وتتسع تجارتها ، حتى بلغت قمة مجدها في القرن الثالث للميلاد . وقد أدى تقدم تدمر التجاري وثراوها ، إلى



مرأس أمرأة من تدمر

طمع الرومان فيها ، فقد حاول ( مارك أنطونيو ) ، فتحها فى القرن الأول قبل الميلاد ، ولكنه لم يفلح . ومنذ ذلك الحين ، أخذ الرومان يحاولون ، المرة بعد الأخرى ، الاستيلاء عليها ، حتى استطاع الإمبر اطور هدريان سنة ١٣٠ م ، وضعها تحت حمايته فقط وسماها ( أدريان پوليس ) نسبة إليه ، وقد بذل جهده فى تنظيم شئونها ، ووضع الضرائب على التجار والجمارك ، بأمر أصدره سنة ١٣٧٧ م . ، عثر عليه منقوشا على حجر فى آثار تدمر الباقية .

كان لتوسط مدينــة تدمر بين دولتي الفرس والرومان ، أثر كبير في زيادة أهميتها بالنسبة لأباطرة الرومان ، حتى صارت سيدة الشرق الروماني . وكان الرومان يكرمون من ينصرهم على الفرس ، ومن جملة الذين نالوا ذلك الإكرام ، وارتقوا مناصب الدولة ، أسرة وطنية ، كان لها شأو كبير في تاريخ تدمر ، من رجالها أذينة بن حير ان بن وهب اللات بن نصر . وكان أذينة زعياً عظيما احترمه الرومان، ومنحوه لقب « پروكيور اتور Procurator »، وتسمى أذيتة سپتميوس

وأدو ناتوس "Septimius Odenatus" ولما كان أذينة هو الحاكم الرئيسي لتدمر، فقد حاول التخلص من الحكم الروماني وظلمه ، فلما علم بذلك الرومان، قتلوه و فرقوا رجاله . وقد خلف أذينة ولدين : الأكبر هو حيران ، تولى الحكم بعد أبيه ، والآخر أذينة (كأبيه) وهو الأصغر ، ولكنه كان شديد النقمة على الرومان لقتلهم أباه ، فصمم على الانتقام وهو لا يزال صبيا يافعا ، فهجر المدينة ، وسكن الجبال ، واجتذب قلوب البدو المقيمين يافعا ، فهجر المدينة ، وسكن الجبال ، واجتذب قلوب البدو المقيمين والرومان ، وانتصار الفرس على الإمبر اطور قاليريان ، فأرسل إلى كسرى الفرس (سابور ) ، كتابا يتقرب به إليه ، ولكن سابور أساء كسرى الفرس ( سابور ) ، كتابا يتقرب به إليه ، ولكن سابور أساء عليهم مساعدته إياهم ؛ في حروبهم ضد الفرس . وسر الإمبر اطور جالينوس من اقتراح أذينة ، وبعث إليه حملة ضعيفة ضمها أذينة إلى جالينوس من اقتراح أذينة ، وبعث اليه حملة ضعيفة ضمها أذينة إلى البلاد التي كان سابور قد فتحها من الجزيرة ، وأخضع نصيبين ، وحاصر البلاد التي كان سابور قد فتحها من الجزيرة ، وأخضع نصيبين ، وحاصر المدائن مرتين ، وأرسل الأسرى إلى جالينوس .

أصبح أذينة بعد ذلك سيد الشرق الرومانى، وامتدت سلطته إلى سوريا ومايليها ، ولقب (ملك الملوك) ، وفى سنة ٢٦٤م.،أصبح أذينة حاكما عاما لسائر آسيا الرومانية ، من أرمينيا إلى الجزيرة العربية . وكان كثير الاشتغال بمحاربة الفرس . فإذا خرج لحرب ، أناب عنه امرأته الزباء .

#### الزباء أو زينوبيا

كان اسم الزباء أو زينوبيا الأصلى (بنت زباى) ، تزوجت (ملك ملوك) تدمر أذينة ، وأنجبت منه ثلاثة أولاد . وعندما توفى زوجها أذينة ، خلفه ابنه وهب اللات القاصر . فقامت الزباء بالوصاية عليه ، استطاعت أن تستقل بتدمر عن الدولة الرومانية ، فأزالت اسم الإمبراطور أور ليان من النقود ، ولقبت ابنها وهب اللات (أوغسطس) ، وهو من ألقاب القياصرة . وتولت زينوبيا قيادة الجيوش ، ونشرت سلطانها على مصر ، والشام ، والعراق ، وآسيا الصغرى ، إلى أنقرة ، وأوشكت بثينيا Bythinia أن تدخل تحتلوا أنها . وكانت زينوبيا كثيرة الاعتاد على رجالها العرب والأرمن ، فتكاتف أهل الشام وأهل المدائن ، وتفانوا في نصرة أورليان ، فتمكن من حصار تدمر بما بذله من المال في تفريق كلمة العرب ، فلم فتمكن من حصار تدمر بما بذله من المال في تفريق كلمة العرب ، فلم ترينوبيا خيرا من الفرار إلى الفرس ، ولكن أورليان استطاع المحاق بها ، والقبض عليها سنة ٢٧٢م . ، واستولى على خزائن تدمر على أن أورليان سرعان ما عفا عنها ، وأطلق سراح أهلها ، فقضت بقية حياتها مع أبنائها في طيبور .

## شخصية زيدوبيا

كانت غريبة الأطوار ، لم ينبغ مثلها فى النساء ، شجاعة ، ودهاء ، وشدة ، فضلا عن جمالها وهيبها . وكانت سجاياها تنم عن أصلها العربى، وإن كانت تدمرية المولد أما عن شخصيها ، فإن سيرتها أقرب إلى سير الأبطال من سير النساء ، فلم تكن تركب فى الأسفار غير الخيل ، ويندر أن تحمل فى الهودج ، وكانت تجالس قوادها وأعوانها الحيل ، ويندر أن تحمل فى الهودج ، وكانت تجالس قوادها وأعوانها وتباحثهم ، وإذا جادلتهم غلبتهم بقوة برهانها ، وفصاحة لسانها . وكثيراً ما ضم مجلسها رجالا من أم شى ، فتحادث كلا بلسانه ، فقد كانت تجيد الأرامية ، والقبطية ، واليونانية ، واللاتينية ، والفارسية .

وإذا استعرضت الجيوش ، مرت أمام الصفوف فوق جوادها ، وعليها لباس الحرب ، وعلى رأسها الحوذة الرومانية ، مرصعة بالدر والجوهر ، وقد جردت إحدى ذراعيها ، كما يفعل اليونان القدماء ، وأخذت تحث جنودها على الصبر والثبات ، وتبث في نفوسهم روح الشجاعة ، فإذا رآها الناس في ذلك الموقف ، حسبوها إلهة من الآلهة العظام ، فضلا عن تفوقها في السياسة ، وسداد الرأى ، واللطف ، وصحة التربية ، مما لم نسمع باجهاعه في امرأة .

#### كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية • إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الاعداد اتصل ب:
- في ج م ع: الاستركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في السبلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوذيع سبيرويت ص.ب ١٤٨٩
- أدسسل حدوالة بريدية بعبلغ ١٢٠ مليما في ج٠٩٠ع ولسيرة ونصهف بالنسبة للدولب العربية سما في ذالك مصاريين السيرسيد

مبيار

مهدئة للأعصاب Antineuralgic ( من اليونانية Anti بمعنى ضد ، و Neuron بمعنى عصب ، و Algos بمعنى ألم ) : وتستعمل لتهدئة آلام الأنسجة العصبية ، مثل الأسييرين ، والنڤراليتين Nevraltein ، والبراميدون Pyramidon ، والفيناستين Phenacetin ، والأنتيرين Antipyrine

مضادة للحمى Antipyretic من اليونانية Anti بعني ضد، و Pyretos بمعنى حمى ) : وهي تحارب الحميات ، مثل الإنتييرين ، والكينين Quinine ، والفيناست**ين** 

مضادة للروماتزم Antirheumatic ( من اليونانية Anti بمعنى ضد ، و Rheuma بمعنى احتقان ) : وهي تعالج الروماتيزم العضلي والمفصلي ، وهو مرض ميكروبي غير معدى ، أي أنه ينشأ عن ميكروب غير معروف بعد ، يكمن عادة في العضلات أو في السائل المفصلي Synovial Liquid ، ومن أمثلتها السلسلات ، والأسييرين ، والكورتيزون Cortisone ، والفينيلبوتازون Phenylbutazone .

مطهرة Antiseptic ( من اليونانية Anti بمعنى ضد ، و Sepsis بمعنى عفن) : وتمنع العدوى عن طريق قتل الميكروبات المسببة لها . ومعظم المطهرات لا تستخدم إلاَّ من الظاهر . وهي بعكس المضادات الحيوية ، لأن المُطهرات إذا أدخلت إلى الدم ، تصبح سما زعافا ، يقضي على خلايا الأنسجة التي تمتصها ، ومنها ماء الأوكسيجين والكحول . . . إلخ

مضادة للتقلصات Antispasmodic من اليونانية Anti بمعنى ضد ، و Spasmos بمعنى تشتج ) : وهي تهدئ أو تمنع الانكماشات المؤلمة (التقلصات ) ،

> التي تصيب الأنسجة العضلية ،مثل الأتروپين ،ونبات السبخ ، والداتورة Stramonium .

مضادة للحساسة Antihistaminic ولها تأثير مضاد لمادة الهستامين ، التي تحدث أعراض الحساسية . وهي تخفف «متاعب الانتقال» ( دوار البحر ،ودوار السفر بالسيارة، أو بالطائرة )، وبعض أنواع الحساسية الآخرى مثل حساسية الحسم ضد بعض المواد . ومنها الألرچين Allergine ، وألأنترجان Antergan ، و النيو أنتر جان Neoantergan ، و الديميتين Dimetine

Astringere من اللاتينية Astringent بمعنى ضام) : وتخفف الالتهابات ، ولها تأثير مضاد على الإسهال ، وتسبب انكماش الأوعية الدموية الشعرية . مثل الشب ، والتانين Tannin وكبريتات الزنك Zinc Sulfate ، وأملاح البزموتBismuth Salts .

مهدئة Sedative : وتأثيرها مهدئ على الجهاز العصبي ، مثل البرومور Bromor ، والمورفين Morphine ، والثاليريان Valeriane ، والأفيون، Morphine ، والموڤ Mauve ، والبابونج Camomile ، والحنتيان، وصبغة الأفيون Laudanum .

منشطة لإفرازات المرارة Cholagogne ، ( من اليونانية Cholê ، بمعنى عصير المرارة، و Ago بمعنى أدفع ) : وهي تنشط عملية وصول إفراز المرارة إلى الأمعاء عندما تحتبس في القنوات آلمرارية ، وبصفة خاصة في الحويصلات . مثل الراوند، وكبريتات المغنيسيوم ، والإيڤونيمين Evonymus ، وزيت الزيتون .

معرقة Sudorific : تسبب إفراز العرق عن طريق تهييج الغدد العرقية ، مثل الپيلوكارپين Pilocarpine، والإيزيرين Eserine، ومنقوع التليو ، وشراب سلسلات الصوديوم . هاضمة Digestive : تساعد على إفراز العصير المعدى ، وبذلك تساعد على الهضم ، مثل الييييسين Pepsin ، وحامض الكلورودريك ، واللبن المتخمر .

مدرة للبول Diuretic (من اليونانية Diourêtikos ، أي تسبب التبول) : وهي أدوية

· تساعد على إفراز البول ، مثل الكافيين Cafeine ، والثيوبرومين البول ، مثل الكافيين والديجيتاليس Digitales ، والسيسبان ، والياردان Bardane ، والمياه المعدنية .

ابوظمي .... ٢٠٠

ريسال

شلنات

السعودية \_\_\_\_ ؟

السودان \_ \_ \_

الجرزائر\_\_\_

المفرب ----

مِقْيَنَةُ Emetic ( من اليونانية Emetos بمعنى قيء ) : وهي كل مادة تسبب القيُّ مثل الإيميتين Emetine ، والأپومورفين Apomorphine ، والتبغ .

فانحة للشهية Eupeptic (من اليونانية Eu بمعنى جيد، و Pepto بمعنى أهضم): تنشط إفراز اللعاب والعصارات المعدية ، عن طريق إثارتها للشهية . مثل الحنتيان، وجوزة الطيب ، واللارنج ، والكينا ( خلاصة قشرة شجرة الكينا ) .

> منفثة Expectorant (من اللاتينية Ex بمعنى خارج، و Pectus بمعنى صدر): وهي تعمل على فصل البلغم العالق بالشعب ، مثل حامض المنزو يك Benzoic Acid ، والريحان ، والتلبو ، والألثيا Althea ، والتريين Terpine

سعرالتسخة

ع . م .ع --- د ١٠٠ مسيم

ليستان - - - ١ ل ٠ . ل

سوريا ـــ مهرا ل ـ س

الأردن --- ١٢٥ فلسا

العسراق\_\_\_\_ فلسا

الكويت - - - - 10 فلسا البحرين \_\_\_\_ فلس

فقلسر ... دو فلس

مانعة للنزيف Hemostatic (من اليونانية Haima بمعنى دم، و Stasis بمعنى أوقف ) : وتوقف سيلان الدم في حالة النزيف مثل الأدرينالينAdrenaline ، والشب ، والإرجوتين، وڤيتامين ك وپ، والثرومبين Thrombine .

منومة Hypnotic (من اليونانية Hupnos بمعنى النوم ) : تسبب النوم ومنهاالبرومور ، والبربيتوريك (ليومينال وڤيرونال)، والأفيون، والڤاليريان .

ملينة خفيفة Laxative (من اللاتينية Laxare بمعنى يفك): وهي تساعد على تخليص الأمعاء من الفضلات ، مثل المياه المعدنية ، واللاكتوز، ومسحوق العرقسوس، وأجار أجار .







محارة Narcotic ( من اليونانية Narkê بمعنى خمود ) ، وهي مادة تسبب نوما صناعيا ،وتراخيا في العضلات قد يصل إلى حد التخدير . وتستخدم لكي يفقد المريض الحس أثناء العملية الجراحية . ومنها الكلوروفورم

ملينة شديدة Purgative ( من اللاتينية Purgare بمعنى ينظف ) ، وتزيد من تحركات الأمعاء ، وتؤدى إلى تفريغ محتوياتها مثل : زيت الخروع ، وسلفات المغنسيوم ، والكالوميل ، والجلية Jalap .

طاردة Revulsive (من اللاتينية Revellere بمعنى يقذف للخارج): وهي تزيل احتقان الأعضاء الداخلية الملتهبة ، بدفع الدم إلى سطح الجلد . مثل لبخة مسحوق المسطردة ، وبذر الكتان ، وصبغة اليود .

مهدىء للأعصاب Tranquiliser : ولها مفعول مهدئ على الجهاز العصبي ، مثل المبروبرومات Meprobromate ، والكلوروپرامازين Chloropramazine ، والريزريين Reserpine



- الخلفاء الراشدون -
- فرنسا: من الناحبية الطبيعية .
  - المسواف النهسرية , مدة حياة السنباتات.

  - سيهتان السناباتاست روسسى للسيد سكى •
- تأريخ بولند . السندول والساعة الدواقة .
- ا دُسته وزوجه الزباء ملك تدمر .
- في العدد القسادم (اليعيزر) أونافنورة الماء الساخن. حيوانات الإلاضي المشجرة . سجل المستلكات، منفلمة الوحدة الأو ريقية. مؤامسرة السارود . مسترو الأنفساق -

فيطيب الشاني مسلك أسيان

- " CONOSCERE 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Geneve
- الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سويسرسية الجنيف

SEARCINES

تجهيزات الادوية

: Syrup شراب دوامجهز فيمادة مكلة مكونة من محلول السكر على الساحن في ماء مقطر.

## تستخدم المستحضرات الطبية بأشكال مختلفة : صلبة، أوسائلة، أوغازية، حسب طبيعة المرض وحالة المريض:



Pomade : وهي أدوية للاستعال من الظاهر ، ومعها مواد مكملة من خليط من الڤاز لين و اللانو لين .

لزقة ( بلاستر ) Plaster : مرهم يلين

بحرارة الجسم.

مرهم (مروخ ) Unguent : دواء للاستعال من الظاهر ، أو فيها مواد مكونة من مواد دهنية 🗸 و خليط من المواد الدهن

لبخات Cataplasm : مواد رخوة أو عجينية ، توضع ساخنة جداً فوق الجلد وتتكون عادة من دقيق بذر

منقوع Infusion : ويحصل عليه بسكب ماء مغلى على دواء أو نبات ، ثم ير شح السائل بعد أن يبرد .



مغل Decoction : و بحصل عليه بغلي عقار مـا ، بعد سحقه أو تفتيته .



أنبوبة للحقن Ampoule : والحقن إما في العضل ، وإما في الوريد ( يحقن السائل في أوردة الأعضاء وبصفة خاصة العلوية )، أو تحت الجلد . الحقن بالأمصال Perfusion : وهي حقن تحت الجلد ، أقرب ما يكون للسطح ، لإدخال كميات كبيرة من سائل سهل الامتصاص (أمصال).